الجسم الساكن

هو الجسم الذي لا يتغير

موضعه بمرور الزمن.

الجسم المتحرك

هو الجسم الذي يتغير

موضعه بمرور الزمن.

ح الوحدة الأولى: القوى والحركة (١)



- المضع : هو المكان الذي يوجد فيه الجسم .
- يوصف الجسم الذي يظل في موضعه بمرور الزمن بأنه في حالة سكون.
- يوصف الجسم الذي يتغير موضعه بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت (إشارة المرور) بمرور الزمن بأنه في حالة حركة.
 - و تعريف الحركة :
 - (١) هي تغير موضع جسم بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت بمرور الزمن.
 - (٢) هي تغير موضع جسم خلال فترة من الزمن .
 - لتبسيط مفهوم الحركة سوف نكتفى بدراسة الحركة في اتجاه واحد.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه إذا تغير موضع الجسم يكون في حاله حركة أما إذا ظل بموضعه يكون ساكناً.		١
لأنه يجب مراعاة الزمن عند تعريف الحركة.	تعريف الحركة بأنها انتقال الجسم من موضع الى آخر فقط يعتبر تعريف قاصر ؟	۲

الحركة في اتجاه واحد



مسارها: قد يكون مستقيماً أو منحنياً أو تركيباً منهما معاً.

أمثلة: حركة المترو أو القطار على القضبان - حركة السيارة.

لاحظ : تعتبر الحركة في اتجاه واحد في خط مستقيم أبسط أنواع الحركة ...

開課 籍		
الإجابة	علل لما يأتى	9
لأن القطار يتحرك للأمام أو للخلف في مسار مستقيم أو منحنى أو تركيباً منهما.	تعتبر حركه القطار من الحركة في اتجاه واحد ؟	١
لأن مسار الحركة قد يكون مستقيماً أو منحنياً أو تركيباً منهما.	تعدد مسارات الحركة في اتجاه واحد ؟	۲

السرعة

تستخدم للمقارنة بين حركة الأجسام (في حياتنا اليومية نصف حركة بعض الأجسام بالسريعة وبع<mark>ضها ا</mark>لآخر بالبطيئ

- (١) هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
 - (٢) هي المعدل الزمني للتغير في المسافة.

قانونها



السرعة = المسافة

الزمن = المسافة ÷ السرعة

المسافة = السرعة × الزمن

السرعة = المسافة ÷ الزمن

وحدات قياسها :

- (١) متر / ثانية (م / ث): عندما تقاس المسافة بالمتر والزمن بالثانية.
- (٢) كيلو متر / ساعة (كم / س): عندما تقاس المسافة بالكيلومتر والزمن بالساعة كما في حالة السيارات والقطارات والطائرات والسفن.
 - (٣) متر / دقيقة (م / د).
 - (٤) كيلو متر / ثانية (كم / ث).

تحويلات وحدات قياسها :

(١) المسافة:

الكيلو متر = ١٠٠٠ متر

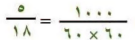
(٢) الزمن :

الساعة = ١٠٠ دقية

الساعة = ۲۰×۲۰ = ۳۲۰ ثانية

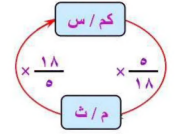
(٣) السرعة:

• $\frac{1}{6}$ = $\frac{1}{6}$ × $\frac{1}{6}$ • $\frac{1}{6}$ • $\frac{1}{6}$ × $\frac{1}{6}$ • $\frac{$



كيلو متر

ساعة



دقيقة

ستتيمتر

العوامل التي تصفها (تتوقف عليها) <mark>:</mark>

00.04

(١) المسافة: التي يقطعها الجسم (علاقة طردية)

(٢) الزمن: اللازم لقطع هذه المسافة (علاقة عكسية)

مثال:

00.04

لاحظ حركة السيارتين في الحالتين الآتيتين وحدر أيم



السيارة الأولى أسرع من السيارة الثانية لأنها قطعت مسافة أكبر في نفس الزمن.

السيارة الأولى أسرع من الدراجة السيارة لأنها قطعت نفس المسافة في زمن أقل.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن السرعة هي النسبة بين المسافة التي يقطعها الجسم الى الفترة الزمنية التي يستغرقها في قطع هذه المسافة.	يعتمد وصف سرعه جسم على عاملين أساسيين ؟	١
لأن السرعة تتناسب عكسيا مع الزمن عند ثبوت المسافة.	ترداد سرعة الجسم المتحرك كلما قبل الرمن المستغرق لقطع نفس المسافة ؟	۲

1			- 31
Ì	لأن السرعة تتناسب طرديا مع المسافة عند ثبوت	تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما زادت المسافة	ų
	الزمن.	المقطوعة خلال نفس الزمن ؟	1
	لأن سرعة الجسم الأول = ١٠٠٠ ÷ ٥ = ٢٠ م / ث بينما	الجسم الذي يقطع ١٠٠ متر في ٥ ثانية أسرع من	4
	سرعة الجسم الثاني = ٨٠ ÷ ١٦ = ٥ م / ث.	الجسم الذي يقطع ٨٠ متر في ١٦ ثانية ؟	•
	لأنه عند تقدير سرعة الجسم الأول بوحدات (م/ث)	تساوى سرعة جسمان بالرغم من أن سرعة الأول	
	auکون السرعة = ۲۷ × ($ au$ ÷ ۱۸) = ۲۰ م / ث .	٧٧ كم / س وسرعة الثاني ٢٠ م / ث ؟	
	لأن سرعة الجسم الأول = ٣٠٠ ÷ ١٥ + ٢٠ م / ث	الجسم الذي يقطع مسافة مقدارها ٣٠٠ متر في ١٥	
	بينما سرعة الجسم الثاني = ٢٠٠ ÷ ٣٠ = ٢٠ م/ت.	ثانية يتحرك بنفس السرعة التى يتحرك بها جسم	٦
	<u>أو</u> : لأن سرعة كلا منهما = ٢٠ م / ث .	آخر يقطع مسافة مقدارها ٢٠٠ متر في ٣٠ ثانية ؟	
13.5	Court for the character of the resolution of the first of the character of		Secretary 15

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن السيارة تقطع مسافة قدرها ٢٠ متر في الثانية الواحدة.	سيارة تتحرك بسرعة مقدارها ٦٠م/ث؟	,
أى أن الطائرة تقطع مسافة قدرها ١٢٠٠ كيلو متر في الساعة الواحدة.	طائرة تتحرك بسرعة مقدارها ١٢٠٠ كم / س ؟	۲
أى أن سرعة الجسم = ٢٠ ÷ ٤ = ٥ م / ث.	جسم يقطع مسافة ٢٠ متر خلال ٤ ثانية ؟	٣

الإجابة	ماذا يحدث لو	P
تظل سرعة الجسم ثابتة.	قطع الجسم المتحرك ضعف المسافة في ضعف الزمن ؟	١
تقل سرعة الجسم إلى الربع.	استهلك الجسم المتحرك ضعف الزمن لقطع نصف المسافة ؟	۲

س: متى بتساوى مقدار سرعة الحسم مع مقدار المسافة التي يقطعها ؟

ج: عندما يقطع الجسم هذه المسافة خلال وحدة الزمن .

مسائل محلولت:

(١) سيارتان تتحركان في خط مستقيم ، الأولى تقطع مسافة ٠٠٠ متر في و تانية ، والثانية تقطع مسافة ٢٥٠ متر في ٢,٥ ثانية ، احسب سرعة كل من السيارتين.

الحل: سرعة السيارة الأولى = ٠٠٠ ÷ ٥ = ١٠٠ م / ث. سرعة السيارة الثانية = ٢٥٠ ÷ ٢,٥ = ١٠٠ م / ث.

(٢) تتحرك سيارة بسرعة ٧٠ كم / ساعة ، احسب المسافة التي تقطعها خلال ساعين. الحل: ف $= 3 \times i = 7 \times 7 = 1$ کم

(٣) بدأ قطار رحلته الساعة السابعة صباحا ، فمتى يكون موعد وصوله إذا كان القطار يتحرك بسرعة · ١٠٠ كم ليقطع مسافة ٥٠٠ كم ؟

الحل: ز = ف + ع = ۱۰۰ + ۱۰۰ = ٥ س

موعد الوصول = ٧ + ٥ = ١٢

موعد وصول القطار الساعة الثانية عشر ظهرا

لاحظ: تزود السيارات والطائرات بمجموعة من العدادات مثل:

(٢) عداد المسافة. (١) عداد السرعة.

بالإضافة إلى:

(٣) ساعة ضبط الوقت . (٤) بوصلة تحديد الاتجاهات.

عداد السرعة: هو جهاز يساعد في معرفة سرعة السيارة مباشرة.

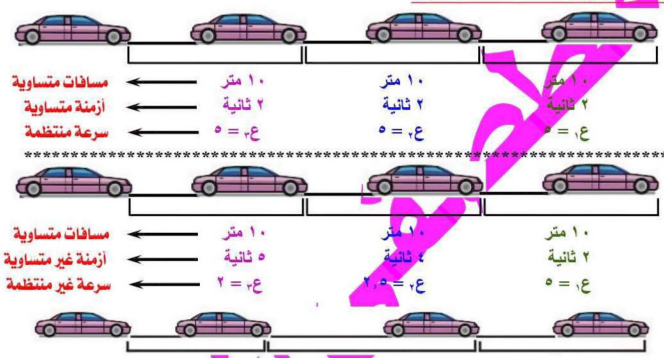


أنواع السرعة

يمكن وصف السرعة بأنها

(١) سرعة منتظمة (ثابتة). (٢) سرعة غير منتظمة (متغيرة).

ويتضع الفرق بينهما من الأشكال التالية :



۸ متر ۱۰ متر مسافات غیر متساویة ۲ ثانیة ۲ ثانیة ۲ ثانیة متساویة ۱۰ ع. ۵ تانیة ۲ ثانیة متساویة ۱۰ ع. ۵ تانیة ۵ تانیة ۲ ثانیة ۵ تانیة ۱۰ ع. ۵ تانیة ۱۰ ع. ۵ تانیة ۱۰ ت

السرعة غير المنتظمة	السرعة المنتظمة	وجه المقارنة
هى السرعة التى يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في ازمنية غير متساوية أو يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية.	هى السرعة التى يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية .	التعريف
خط منحنى .	خط مستقيم. المسافة الزمن ح	التمثيل البياني
حركة السيارة على الطريق.	انتقال جميع الموجات الكهرومغناطيسية مثل الضوء في الفراغ (7×10^{6}) .	أمثلة

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن سرعة الجسم تتغير بحسب أحوال الطريق.	السرعة المنتظمة لجسم ما يصعب تحقيقها عملياً ؟	١
لأنه يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية أو يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية .	يتحرك مترو الأنفاق بسرعة غير منتظمة ؟	۲

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن السيارة تتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم بحيث تقطع مسافة مقدارها ١٠٠ كيلومتر كل ساعة.	سیارة تتحرك بسرعة منتظمة مقدارها ۱۰۰ كم /س ؟	١
أى أن الدراجة تتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم بحيث تقطع مسافة مقدارها ٥٠ متر كل ثانية.	دراجة تسير بسرعة منتظمة مقدارها	۲

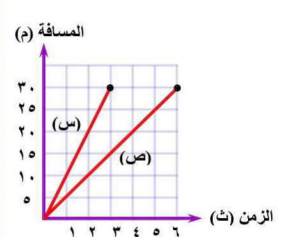
مسائل محلولتن

- (١) الشكل البيائي القابل يعبر عن حركة جسمين (س) ، (ص) :
 - (أ) ما نوع السرعة التي يتحرك بها الجسمين ؟
 - (ب) احسب النسبة بين سرعتي الجسمين.

الحل:

- (أ) سرعة منتظمة.
- (ب) ع س = ۳ ÷ ۳ = ۱۰ م ک

$$\frac{3\omega}{3\omega} = \frac{1}{6} = \frac{7}{1}$$



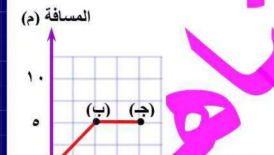
(٢) من الشكل المقابل:

احسب السرعة التي يتحرك بها الجسم خلال الفترة

- (أ) أب.
- (ب) بج.
 - الحل:

$$3 = \frac{\circ - \cdot}{?} = \frac{\circ}{?} = \circ, ?$$

$$3 = \frac{6 - 6}{3 - 7} = \frac{7}{7} = \frac{6}{7}$$



السرعة المتوسطة

فى حالة الحركة التى توصف بأنها حركة بسرعة غير منتظمة يكون مفيداً اللجوء إلى مصطلح آخر هو السرعة المتوسطة.

تعريفها

- (١) هي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة.
 - (٢) هي السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن .

قانونها :



$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{c}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{c}} + \mathbf{a} + \mathbf{a} + \mathbf{c}$$

السرعة المتوسطة = النمن الكلية الكلي

Ī	الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
	أى أن المسافة الكلية التى تقطعها السيارة خلال ساعة واحدة تساوى ٥٠ كم.	السرعة المتوسطة لسيارة تساوى ٥٠ كم / ساعة ؟	١
Ì	أى أن السرعة المتوسطة للجسم = ٢٠ كم /س.	المسافة الكلية التي يقطعها الجسم مقسومة على الزمن الكلي المستغرق لقطع هذه المسافة = ٢٠ كم / س؟	۲

مسائل محلولت

- (۱) قطع عداء مسافة ، ، ١ متر من مضمار سباق مستقيم خلال ١٠ ثوان ، ثم رجع مشياً على الأقدام فاستغرق ٨٠ ثانية للعودة إلى نقطة بدء العدو احسب:
 - (أ) السرعة المتوسطة للعداع وهو ذاهب.
 - (ب) السرعة المتوسطة للعداء وهو عائد.
 - (ج) السرعة المتوسطة للعداع خلال الرحلة.
 - الحل: (أ) السرعة المتوسطة العداء وهو ذاهب = ١٠ ÷ ١٠ = ١٠ م/ث
 - (ب) السرعة المتوسطة للعلاء وهو عائد = ١٠٠٠ ÷ ٨٠ = ١,٢٥ م/ث
 - السرعة المتوسطة للعداء كلال الرحلة $=\frac{1 \cdot + 1 \cdot \cdot}{4 \cdot + 1 \cdot} = \frac{7 \cdot 7}{4 \cdot + 1 \cdot} = \frac{7 \cdot 7}{4 \cdot + 1 \cdot}$

(٢) قطع جسم مسافة ٢٠٠ متر خلال دقيقة وا<mark>حدة ، ث</mark>م ٧٢٠ متر خلال الدقيقة الثانية ، احسب سرعته المتوسطة :

- (أ) خلال الدقيقة الأولى.
- (ب) خلال الدقيقة الثانية.
- (ج) خلال الدقيقتين معاً.

العلُ : (أ) السرعة المتوسطة للجسم خلال الدقيقة الأولى = ٠٠٠ الم ١٠ م / ث

- (ب) السرعة المتوسطة للجسم خلال الدقيقة الثانية = ٧٢٠ جرو ١٢ م ك
- (ج) السرعة المتوسطة للجسم خلال الدقيقتين معاً = $\frac{177}{1.1} = \frac{177}{1.1} = 11$ م / ث

(٣) احسب السرعة المتوسطة لجسم يتحرك في مسار دائرى محيطه ٣٠٠ متر إذا قطع عشر دورات متتالية خلال ثلاث دقائق .

العل : ف =
$$\cdot$$
 ۱ × \cdot ۰۰۰ م م العرعة المتوسطة = \cdot ۰۰۰ + π = \cdot ۰۰۰ م / د

(٤) تحرك جسم بسرعة متوسطة مقدارها ٢٥ م/ ثخلال ٥ ثانية ، ثم تحرك بسرعة متوسطة مقدارها ٢٢ م/ ثخلال ٧ ثانية ، احسب المسافة الكلية التي قطعها الجسم والسرعة المتوسطة من بداية الحركة إلى نهايتها.

الحركة غير المنتظمة	الحركة المنتظمة
هى الحركة التي تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم لا	هى الحركة التي تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم
تساوى السرعة المنتظمة $(3 \neq \overline{3})$.	تساوى السرعة المنتظمة (ع = $\overline{3}$).

الإجابة	متى يحدث الآتى	P
	تتساوى قيمة السرعة المتوسطة لجسم متحرك مع قيمة سرعته المنتظمة ؟	
عندما يتحرك الجسم حركة غير منتظمة .	تختلف قيمة السرعة المتوسطة لجسم متحرك مع قيمة سرعته في أي لحظة ؟	۲

السرعة النسبية

- تقديرك لسرعة قطار متحرك وأنت واقف على رصيف المحطة (في حالة سكون) يختلف عن تقديرك لسرعته وأنت راكب في قطار آخر متحرك (في حالة حركة).

 - يسمى الشخص الذي يراقب ويقدر سرعة الأجسام المتحركة بالمراقب. تسمى سرعة الأجسام المتحركة بالنسبية.

تعريف السرعة النسبية 🤸

هى سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك . قياس السرعة النسبية :

قياس السرعة النسبية :

سياس السرعة النسبية على حالة المراقب واتجاه حركته. يعتمد قياس السرعة النسبية على حالة المراقب س: ما معنى قولنا أن: السرعة النسبية لسيارة متحركة ٥٠ كم / ساعة ؟

ج: أي أن سرعة السيارة بالنسبة لمراقب ما تساوي ٥٠ كم /س.

ملاحظات هامة	السرعة النسبية والسرعة الفعلية	حالة المراقب
السرعة النسبية = السرعة الفعلية		ساكن
السرعة النسبية تكون أقل من السرعة الفعلية	السرعة النسبية = الفرق بين السرعتين = سرعة الجسم الفعلية – سرعة الراقب السرعة الفعلية = السرعة النسبية + سرعة الراقب	متحرك فى نفس اتجاه الجسم بسرعة مختلفة
بيدو كل من الجسم المتحرك والمراقب للآخر كأنه ساكن	السرعة النسبية = الفرق بين السرعتين = صفر	متحرك فى نفس اتجاه الجسم بنفس السرعة
السرعة الفلسبية تكون أكبر من السرعة الفعلية	السرعة النسبية = مجموع السرعتين = سرعة الجسم الفعلية + سرعة الراقب السرعة الفعلية = السرعة النسبية – سرعة الراقب	متحرك في عكس اتجاه الجسم

السرعة الفعلية	السرعة النسبية	حالة المراقب
تساوى السرعة النسبية	تساوى السرعة الفعلية	ساكن
+	-	متحرك في نفس اتجاه الجسم
-	+	متحرك في عكس اتجاه الجسم

المراقب هو شخص ساكن أو متحرك

يقوم بتقدير السرعة النسبية

للأجسام المتحركة.

• إذا أعطى في المسألة سرعتين (يكون المطلوب سرعة نسبية).

• إذا أعطى في المسألة سرعة وسرعة نسبية (يكون المطلوب سرعة فعلية).

مسائل محلولت:

(١) تتحرك سيارتان الأولى بسرعة ٧٠ كم /س، والثانية بسرعة ٥٠ كم /س، احسب سرعة السيارة الأولى كما يلاحظها مراقب يجلس في السيارة الثانية عندما تكون حركة السيارتان:

(أ) في اتجاهين متضادين. (ب) في اتجاه واحد.

الحل: (أ) السرعة النسبية = ٧٠ + ٥٠ = ١٢٠ كم/س

(ب) السرعة النسبية = ٧٠ - ٥٠ = ٢٠ كم /س

(٢) قطاران يتحركان في نفس الاتجاه فإذا كانت سرعة القطار الأول ٣٠ كم /س، وسرعة القطار الثاني ٧٠ كم /س فكم تكون السرعة النسبية للقطار الثاني بالنسبة لمراقب:

(ب) يجلس داخل القطار الأول.

(أ) بقف على الرصيف . الحل: (أ) السرعة النسبية = ٧٠ كم /س

(ب) السرعة النسبية = ٧٠ - ٣٠ = ٤٠ كم / س

(٣) احسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ٥٠ كم /س بالنسبة لمراقب يتحرك في نفس اتجاهها بسرعة ٠ ٢ كم / س .

الحل: السرعة الفعلية للسيارة = ١٠ + ٢٠ = ٢٠ كم / س

************** (٤) سيارتان (أ) ، (ب) تتحركان على طريق مستقيم في اتجاهين متضادين فإذا كانت سرعة السيارة (ب) بالنسبة لسائق السيارة (أ) ١٤٠ كم/س وعُ<mark>دما خ</mark>فض سائق السيارة (أ) السرعة إلى النصف أصبحت السرعة النسبية للسيارة (ب) ١٠٠ كم/س، احسب السرعة الفعلية لكل من السيارتين.

الحل: السيارتان تتحركان في عكس الاتجاه:

السرعة النسبية للسيارة (ب) = السرعة الفطية للسيارة (ب) + سرعة المراقب (السرعة الفعلية للسيارة أ) (¹) ← → (°)

عند خفض سرعة السيارة (أ) إلى النصف:

$$\cdots l = 3 + \frac{1}{\gamma} 3; \qquad \rightarrow (7)$$

بطرح المعادلة (٢) من المعادلة (١): ع = ٨٠ كم / س بالتعويض في المعادلة (١): ع ب = ١٤٠ - ٨٠ = ٢٠ كم /س

	الإجابة	علل لما يأتي	P
_	لأن المراقب يتحرك بسرعة وفي اتجاه قد يختلف عن سرعة واتجام السيارة.	لا يمكن لمراقب متحرك أن يحدد السرعة الفعلية لسيارة متحركة بدقة ؟	1
	لأن السرعة النسبية لها تساوى صفر.	تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما بالنسبة لمراقب متحرك بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها كأنها ساكنة ؟	۲

الإجابة	متى يحدث الآتى	P
عندما يكون المراقب ساكن .	السرعة النسبية = السرعة الفعلية ؟	١
عندما يكون المراقب متحركاً في نفس اتجاه حركة الجسم.	السرعة النسبية أقل من السرعة الفطية لجسم متحرك ؟	
عندما يكون المراقب متحركاً في عكس اتجاه حركة الجسم.	السرعة النسبية أكبر من السرعة الفعلية لجسم متحرك ؟	٣

يبدو الجسم المتحرك ساكناً بالنسبة لمراقب متحرك ؟ عندما يتحرك الجسم في نفس اتجاه حركة
تكون السرعة النسبية لجسم متحرك = صفر ؟ المراقب وبنفس سرعته . السرعة النسبية لجسم متحرك ضعف سرعته الفعلية ؟ عندما يكون المراقب متحركاً في عكس اتجاه
و السرعة السبية تجمع متحرك صعف سرعته الفعلية : حدمة يحون المراقب متحرك في عدس الجاه حدمة المعرف في عدس الجاه حدمة الجسم وبنفس سرعته .

الأعداد المستدم المستد
الأسئلة التي بها العلامة:
(الما) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي . (المايقة وامتحانات الأزهر .
رها وردت مي المستقويم . (ه) وردت في دليل التقويم .
س ۱ : أكمل ما يأتي :
١ – ﷺ إِذَا تغير موضع جسم بمرور الزمن يقال أنه في حالة بينما إذا ظل في موضعه يقال أنه في
حاله ٢ – مع تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت يعرف بـ
٣ - 🛄 🔀 📋 مسار الحركة قد يكون أو أو كلاهما معاً .
ع 🗀 العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم هما
ه _ 🛄 تعرف المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن بأنها
۲ - 🛄 حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك والزمن =
٨ – 🔛 ڪر من وحدات فياس السرعه 🛴
٩ – 🦝 عندما تقدر المسافة بالمتر تكون وحدة قياس السرعة
١٠ ــ 🛄 📋 ناتج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة
يساوى
١٢ _ م ته صف حركة الحسد بأنها منتظمة عندما تكون سرعته
١٣ _ 📻 تكون حركة الجسم منتظمة اذا كانت 🚽 📗 وتكون غير منتظمة اذا كانت ≠
۱۵ – کے السرعة
١٠ = الله المراقب متحركا في نفس اتجاه حركة الجسم فان السرعة النسبية تساوى أما اذا كان المراقب متحركا في نفس اتجاه حركة الجسم فان السرعة النسبية تساوى
متحركا في عكس الاتجاه فان السرعة النسبية تساوى
١٧ – 🗻 عندماً تتحرك سيارة بسرعة ٨٠ كم / س في اتجاه معين فإن المراقب الموجود في سيارة تتحرك في نفس
اتجاهها وبسرعة
۱۸ = کے پیکرٹ فطاران علی سریطین متواریین فی انجاهین متصادین ؛ فادا کانٹ سرعاء الفظار الاول کما پاکیکھا راکب الفطار الثانی ۱۸ کم / س ، فان سرعاة الفظار الأول تساوی
وب الله الله الله الله الله الله الله الل

س ۲ : ما معنی قولنا أن :
١ – 🧻 موضع جسم يتغير بمرور الزمن.
٢ - 🛄 🥛 سرعة جسم تساوى صفر .
٣ – 🛄 🗻 سيارة تتحرك بسرعة منتظمة ٨٠ كم / س .

٤ - 🛄 🗷 📋 سيارة متحركة تقطع مسافة ١٠٠ كيلو متر في ساعتين .
٥ – 🥣 جسم يقطع مسافة ٦٠ متر خلال ٤ ثانية .
٦ – 🦝 المسافة التي يقطعها جسم متحرك تتغير بمقدار ١٠ متر كل ثانيتين .
٧ — 🗊 جسم يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية .
٨ — 🛄 جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث يقطع مسافة ٢٠ متر في كل ثانية .
٩ 👝 🝵 السرعة المتوسطة لسيارة = ٧٠ كم / س .
١٠ ــ السرعة النسبية لسيارة متحركة ٩٠ كم /س.
 ١١ – ﷺ السرعة السيارة متحركة بالنسبة لمراقب متحرك تساوى صفر .
۱۲ – کے السرعة ال <mark>نسبیة لسیار</mark> ة متحرکة تساوی ۷۰ کم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ۳۰ کم / س وفی عکس اتجاهها .
******* ** ***********
س ٣ : أذكر المصطلح العلمى الذي تشير إليه العبارات الآتية :
١ - ﷺ تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت.
٢ - تع الجسم الذي لا يتغير موضعه بالنسبة القطة ثابتة بمرور الزمن.
" – 🕮 📋 المسافة التي يقطعها الجسم المتح <mark>رك خلا</mark> ل وحدة الزمن .
و المعدل الزمنى للتغير في المسافة . ٤ – و حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن.
عد حاصل ضرب نصف سرعة الجسم في ضعف الزمن الذي يتحلك فيه.
مرب نصف سرعة الجسم في ضعف الزمن الذ <mark>ي يتجا</mark> ك فيه . • — الله جسم متحرك يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية مساوية . م السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوي <mark>ة في</mark> فترات زمنية متساوية .
﴾ السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية . ٦ – ﴿ الشَّيُ الذي يتحرك بسرعة تابتة مهما اختلفت الظروف المحيطة به .
٧ - ﴿ السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في ازمنة غير متساوية أو يقطع مسافات
غير متساوية في أزمنة متساوية .
٨ – 🛄 المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المستغرق لقطع هذه المسافة .
السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفترة الرمنية . ٩ _ إلى أله سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك .
٠١٠ = الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق.
********* * ** * ** * **********
س ٤ : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام ما يلى :
١ – ﴿ تعتبر حركه القطارات من أمثلة الحركة في اتجاه واحد .
٢ - ﴿ الحركة في مسار منحني في اتجاه واحد تمثل أبسط انواع الحركة .
٣ — ﴿ السرعة هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن . ٤ — ﴿ تزداد سرعة الجسم المتحرك عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة .
ء — ﷺ درداد شرعه الجسم المتحرك عدما يعل الرمل المستعرق تعطع مسافه معينه . • — ﷺ عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية يقال أنه يتحرك بسرعة منتظمة .
٦ - 🗹 سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب هي سرعة متوسطة .
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم المستاذ في العلوم العلوم المستاذ في العلوم العل

٧ - ﴿ قياسِ السرعة النسبية لسيارة متحركة يعتمد على وجود عداد السرعة الذي يعين مقدار السرعة. ٨ - س السرعة النسبية لجسم ما بالنسبة لجسم آخر يتحرك في نفس الاتجاه تساوى مجموع سرعتيهما . ١ – 🗐 الحركة الدورية هي أبسط أنواع الحركة. ٢ - 🥣 عندما يقطع الجسم المتحرك ضعف المسافة في نفس الزمن ٢٠٠٠ م / ث. ٣ - 🥣 وحدة قياس السرعة هي ت /م. ٤ – 🛄 قطعت سيارة تسير بسرعة منتظمة مسافة ٨٠٠ متر في ٤٠ ثانية فإن سرعتها تكون تقل السرعة إلى الربع ٥ _ ٧ سيارة متحركة تقطع مسافة قدرها ٢٠ متر في الثانية الواحدة تكون سرعتها ٠٠ كيلو متر / ساعة . ٦ 👝 🤝 سيارة متحركة تقطع مسافة قدرها ٢٠٠ كم في ١٥٠ دقيقة تكون سرعتها ٩٠ كم / س ٨ _ ح أذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٢٥ م / ث فهذا يعني أنها تتحرك بسرعة تساوي ٧٧ كم / س. ٨ 🗕 🥕 مكن تحديد مقدار سرعة السيارة مباشرة باستخدام البوصلة ٩ 🕳 🎏 بتحرك الجسم سرعة تزايدية عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية . ١٠ - س إذا استغرق أحمد زمنا قدره ١٠ دقائق للانتقال من منزله إلى عمله متحركا بسرعة متوسطة ٣ م / ث ، فإن المسافة بين منزله وعمله تساوى ٣ كم. ١١ ـ 📖 عندماً يقطع الحسم المتحرك مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية يقال أنه متحرك بعجلة منتظمة . ١٢ – 🧻 السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في ازمنة غير متساوية تعرف بالسرعة ١٣ - 🥣 السرعة المتوسطة هي سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب. ١٤ - ع قياس السرعة النسبية لسيارة يعتمد على أحوال الطريق. • ١ - م قياس السرعة النسبية لسيارة متحركة يعتمد على وجود عداد السرعة الذي يعين مقدار السرعة. ١٦ - س السرعة النسبية لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب ساكن أقل من سرعتها الفعلية. ١٧ - س السرعة النسبية لجسمين يتحركان في نفس الاتجاه تساوى مجموع سرعتيهما. ١٨ – 🦟 تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما لمراقب يتحرك بنفس سرعتها وبنفس اتجاهها كأنها سريعة جدا . ۱۹ - مر تتحرك سيارتان في اتجاه واحد ، فإذا كانت سرعة السيارة الأولى ۱۲۰ كم / س ، وسرعة السيارة الثانية مراقب في السيارة الثانية تساوي ١٠٠ كم / س . مإن سرعة السيارة الأولى كما يلاحظها مراقب في السيارة الثانية تساوي ١٠٠ كم / س . ٧٠ - 🥕 سيارتان تتحركان في نفس الاتجاه وبسرعة ١٢٠ م/ شأ فإن السرعة النسبية لإحدى السيارتين بالنسب للسيارة الأخرى تساوى ١٠ م / ث. س ٦ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : ١ - 🛄 مفهوم الحركة لجسم يعنى (ثبات موضعه بتغير الزمن - تغير موضعه بتغير الزمن - سرعته - عجلته) ٢ - ﴿ التعريف الدقيق للسرعة هي المسافة المقطوعة خلال (الزمن - وحدة الزمن _ ساعة _ دقيقة) ٣ 🗕 🛄 📋 العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما (السرعة والزمن – المسافة والزمن – المساحة والزمن – الا<mark>زاح</mark>ة والسرعة) ٤ - 🛄 السرعة تساوى (المسافة ÷ الزمن / المسافة × الزمن / المسافة 🛨 الزمن / الزمن ÷ المسافة) (متر . ثانية _ متر / ثانية _ متر / ثانية] ه 🗕 🗐 🗐 وحدة قياس السرعة ٦ - 💼 حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن يساوى (العجلة - المسافة - السرعة - الزمن) ٧ - 🧝 جسم متحرك يقطع مسافة قدرها ٥٠٠ متر في ٢٥ ثانية ، تكون سرعته (۲۰م - ۲۰م / ت - ۲۰م / ت - ۲۰۰ م / ت) ٨ _ 🛄 إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هي ٧٧ كم / ساعة فهذا يعني أن سرعتها تساوى (۲۰ م / ت - ۲۰ م / ت - ۱۸ م / ت - ۲۰ م / ت) ٩ - ١ إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هي ٣٦ كم / ساعة فهذا يعني أن سرعتها تساوى م / ث . (t - - 1 · - Yo - Y ·)

١٠ – ﴿ إِذَا تحركت سيارة بسرعة منتظمة فقطعت مسافة قدرها ٣٠٠ متر في نصف دقيقة تكون سرعتها
(۳۰۰م/۵ – ۱۹۰م/۵ – ۲۰۰م/۵ – ۲۰۰م/۵)
۱۱ ـــ 🗐 اذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة تساوى ۲۰ م/ث ، فهذا يعنى أن سرعتها
١٢ - 🗷 السيارة التي تتحرك بسرعة ١٢٠ كم / س تكون سرعتها سرعة سيارة تتحرك بسرعة ٤٠ م / ث.
(اکبر من – اصغر من – تساوی) ۱۳ – ﷺ إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٩٠ كم / س فهذا يعنى انها قطعت مسافة قدرها
۱۱ = هر اداک العمر که المستعمه المبیاری ۱۰ کم (این فهدا یعنی انها فقعت مستعم کدرها
١٤ - ﷺ إذا تحرك قطار بسرعة ١٠٠ كم / س فإنه يقطع مسافة قدرها ٤٠ كم في زمن قدره ساعة .
(۱٫۳ – ۱٫۰ – ۱٫۰) ها مسافات متساویة فی أزمنة متساویة فهذا یعنی أن الجسم یسیر
(سرعة منتظمة / يعجلة منتظمة / يسرعة تزايدية / يعجلة تزايدية)
١٦ _ عند عامة على الجسم مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية فإن السرعة تكون
(منتظمة – تزايدية – غير منتظمة – تناقصية) ١٧ – 🗊 في العلاقا البيالية (ف – ز) يمثل الجسم الساكن بخط مستقيم لمحور الزمن.
(مائل – رأسي – موازي – منكسر)
۱۸ ــ 🛄 أَيُّ العلاقاتِ العِياتِيةِ اللهِ (المسافة ـ الزمن) التي تصف حركة جسم بسرعة ثابتة :
(r)
(1) الزمن (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (7)
(⁴) (¹)
19 - م يفضل التعبير عن السرعة غير المنت <mark>قب بم</mark> يطلح السرعة
المنتَّظمة - القياسية - المتجهة - المتوسطة) المنتَظمة - القياسية - المتجهة - المتوسطة) عند المراجة والمراجة والمراجة عند المراجة المراجة والمراجة والمراج
فإن السرعة المتوسطة التي تحرك بها الشخص مناوى
(۳٫۳ – ۰٫۰ – ۲٫۰) ۲۱ – 🛄 سيارة تتحرك في خط مستقيم ، حيث قطعت مسافية كليا (ف) في زمن كلي (ز) ، فإن السرعة المتوسطة
للسيارة تتضمن من العلاقة (ع = ف \div ز $/$ ع = ف \times ز $/$ ع = ف \times ز $/$ ع = ز \div ف)
$(3) = \frac{6}{(1+6)^{2} + 6}$ فهذا یعنی أن سرعته $(3) = \frac{6}{(1+6)^{2} + 6}$ فهذا یعنی أن سرعتها السرعة $(3) = \frac{6}{(1+6)^{2}}$
γj+γj+,j
متوسطة / متزايدة / منعدمة / متناقصة) (متوسطة / متزايدة / منعدمة / متناقصة) (متوسطة في المتعربة عند مناقصة و التعربة التعربة و التعر
٢٠ – المتعرق الحد التعميد رامنا فدرة ٢٠ وقيف المدرسة ؟
(۱٫۲ کم / ۴۸ کم / ۲٫۱ کم) 🖊
٢٤ - ﴿ يَمْسِر شَخْصَ عَدَةُ دَقَائِقَ ثُمْ يَجِرَى بِعَدُهَا عَدَةً دَقَائِقَ أَخْرَى فَتَكُونَ سِرِ عَتَهُ المتوسِطة ﴿
(مساوية لسرعته النهائية – أكبر من سرعته النهائية – أقل من سرعته النهائ <mark>ية – صغ</mark> را) • ٢ – ع إذا كانت السرعة المتوسطة لجسم لا تساوى سرعته المنتظمة فإن الجسم يتحرك حركة
(منتظمة - غير منتظمة - تزايدية - تناقصية)
٧٧ - ع إذا كانت السرعة النسبية لسيارة ٢٠ كم / س بالنسبة لمراقب يتحرك بسرعة ٤٠ كم / س في نفس اتجاهها
فإن السرعة القعلية للسيارة كم/س. كم/س.
The Mark Collaboration of the
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلام الله الله العلام الله الله الله الله الله الله الله ا

 ٢٨ - آ يتحرك قطاران على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين وبنفس السرعة ، لذا تكون السرعة النسبية للقطار الاول تساوى - تساوى - ضعف) للقطار الاول تساوى
 ٢٩ - ١٠ المسرعة النمسية لجسم متحرك بسرعة ما بالنسبة لمراقب يتحرك بنفس السرعة وفي الاتجاه المضاد تكون السرعة الفعلية .

١ – ك أ الحركة.
٢ _ يح السرعة.
٣ - ي 🛄 السرعة المنتظمة.
٥ - السرعة غير المنتظمة.
٤ – كا أالبرعة المترسطة.
٣ – السرعة النسبة

س ۸ : علل لما يأتى :
١ _ 🗊 تعتبر حركة القطار من أبسط أنواع الحركة.
٧ - 🛄 🗻 تعتبر حركة القطار من أمثلة الحركة في الجاه واحد .
٣ — 🛄 تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما قل الزمن المستغرق لقطع نفس المسافة .
٤ - 🛄 أهمية عداد السرعة في السيارات والطائرات.
 - 🖳 🗷 📋 السرعة المنتظمة لسيارة ما يصعب تحقيقها عملياً .
٦ — 🛄 لا يمكن لأغلب السيارات المتحركة داخل المدن المزدحمة أن تسير طو <mark>ل الوقت بس</mark> رعة منتظمة .
٧ - ﷺ يتحرك القطار بسرعة غير منتظمة .
 ٨ = أا تختلف قيمة السرعة النسبية للجسم المتحرك تبعا الختلاف حالة المراقب.
9 — 🛄 💼 تبدو السيارة المتحركة وكأنها ساكنة بالنسبة لركاب سيارة أخرى متحركة بجوارها بنفس سرعتها واتجاهها .

س ٩: متى يحدث كل مما يلى: ١ - ي تعتبر حركة جسم أبسط انواع الحركة.
۱ – ۾ تعبر حرب جسم ابسط الواح الحرب.

.1	مقدار سرعة الجسم مع مقدار المسافة التي يقطعها	۲ ـ آ پتساوی ۱	
	جسم بسرعة منتظمة .	٣ – ﴿ يتحرك ال	
,	جسم بسرعة غير منتظمة .		
.ā.	رعة النسبية لجسم متحرك مساوية لسرعته الفعلي		
	رعة النسبية لجسم متحرك أكبر من سرعته الفعلي		
١- ح تكون السرعة النسبية لجسم متحرك أقل من سرعته الفعلية.			
	عة النسبية لجسم متحرك ضعف سرعته الفعلية		
•	رعة السبية لجسم متحرك مساوية صفر.		
	رد. السبية تجتم التقرق التساوية للقرار		
************************	ث في الحالات الآتية :	س ۹ ماذا بحد	
. (م نفس المساف <mark>ة في ن</mark> صف ا <mark>لزمن (با</mark> لنسبة لسرعته)	۱ – 🥦 قطع جسد	
	م نفس المسافة في ضعف الزمن (بالنسبة لسرعته	۲ _ م قطع حسر	
(بالنسبة لسرعته).	الجسم المتحرك ضعف الزمن <mark>لقطع نصف المسافة</mark>	۳ 🗕 🥕 استغرق ا	
ن ای تحظه .	رعة المتوسطة لجسم متحرك لا تساوى سرعته في	٤ — 📳 كانت الس	
***********	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
		أسئلة متنوعة	
	' – ﷺ أيهما يتحرك بسرعة أكبر؟ ولماذا ؟		
ة ، ٤ متر خلال ٢ فقية.	بسرعة مقدارها ٩٠ كم / س أم سيارة تقطع مساف		
٢ _ 💼 قارن بين السرعة المنتظمة والسرعة غير المنتظمة .			
السرعة غير المنتظمة	السرعة المنتظمة	وجه المقارنة	
		التعريف	

		التمثيل	
		البياني	

		مثال	

٣ - ﴿ اذكر أهمية عداد السرعة في السيارات والطائرات .
٤ – أ <u>متى تساوى الكميات التالية صفر:</u> أ ـ سرعة جسم متحرك في خط مستقيم .

ب - السرعة النسبية لجسم متحرك.
 حسم متحرك يقطع مسافة قدرها ٨٠ متر خلال ٢ ثانية ، ثم مسافة ١٢٠ متر خلال ٣ ثانية ، فهل هذا الجسم يتحرك بسرعة منتظمة ؟ (مع التعليل) .
٦ - عربيارتان تتحركان في نفس الاتجاه فإذا كانت سرعة السيارة الأولى ٣٠ كم / س وسرعة السيارة الثانية ٧٠ - عم / س وسرعة السيارة الثانية ٧٠ - عم / س و
(أ) احسب السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة:
۱ – لمراقب يقف على الرصيف . ۲ – يجلس داخل الميارة الأولى. (ب) ماذا تستنتج مما سبق ؟

مسائل مختارة من الكتاب المدرسي :
(۱) طائرة بوينج طراز (۷٤۷) تحركت من مطر تندن لتصل إلى مطار مصر خلال ٥ ساعات وقطعت مسافة قدرها ٩٠٠ كيلو متر احسب قراءة عداد السرعة بركم اساعة ، م / ث) ؟ إذا علمت أنها تتحرك تقريباً بسرعة ثابتة.
(٢) هاجم أحد الفهود الصيادة غزالة ساكنة فإذا علمت أن سرعة الفيد ١٢٠ كم) ساعة ، احسب المسافة (٢) هاجم أحد الفهود الصيادة غزالة ساكنة فإذا علمت أن سرعة الفهد المترق ١٠ ثواني لاقتناصها ؟
(٣) يقُطع أحد المتسابقين بدراجته ٣٠٠ متر خلال دقيقة واحدة و ٢٠٠ مترًا خلال النفيقة التالية (
احسب سرعته المتوسطة: (أ) أثناء الدقيقة الأولى. (ب) أثناء الدقيقة الثانية. (ج) للدقيقتين عا.
(٤) تحرك جسم مسافة قدرها ٢٠ كيلو متر في زمن قدره ٤ دقائق ثم تحرك مسافة أخرى قدرها ٤٠ كيلو متر في
زمن قدره ١٢ دقيقة احسب السرعة المتوسطة لهذا الجسم.

(°) يتحرك قطاران على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين فإذا كانت سرعة القطار الأول ٢٠ كم / ساعة وسرعة القطار الثاني ١٠ كم / ساعة .

مسائل مختارة من دليل التقويم :
(١) سيارة تتحرك بسرعة ٧٧ كم / ساعة احسب المسافة بالمتر التي تقطعها السيارة في زمن قدرة ٧ ثواني .
(٢) قطعت سيارة تسير بسرعة منتظمة مسافة قدرها ٤٠٠ متر في زمن قدرة ٢٠ ثانية احسب السرعة التي تتحرك بها السيارة بوحدة كم /س.
****** ******************************
(١) سيارتان ٨ م ١١ سرعتهما ٢٠ م / ت ، ٢٥ م / ت على الترتيب ، مرا معاً في نفس اللحظة من أمام مدرسة
احسب بر (أ) بعد كل منبعاً عن المدرسة بعد مرور دقيقة واحدة .
(ب) الزمن الذي تستعرف كل منهما لقطع مسافة ١٠٠ متر .
(ب) ارس ادی صحرت و انجها مصح استان ا
(۲) سیارة تتحرك بسرعة منتظمة تساوی سام كم /س فكم تكون سرعتها مقدرة بوحدة م / ث ؟
(۱) سپوره تعرف بست مسل کردن تم کردن تم کون سرک تعرف کردن در
(٣) تحركت سيارة بسرعة ٤٠ م/ث، فما الزمن الذي تستغرقه لقطع مسافة ٢٠٠ متر؟
(٤) قطار بدأ رحلته الساعة العاشرة صباحاً فكم يكرن موجد وصوله إذا <mark>كان ال</mark> قطار يتحرك بسرعة ٦٠ كم / س ليقطع مسافة قدر ها ٣٠٠ كيلو متر ؟
(°) بدأ قطار رحلته الساعة السابعة صباحا . فمتى يكون موعد وصوله ا <mark>ذا كان النط</mark> ار يتحرك بسرعة ١٠٠ كم / س ليقطع مسافة ٥٠٠ كم ؟
(٦) في مباراة لكرة القدم وقعت الكرة في أحد أركان الملعب على بعد ٥٠ متر من أحد اللاحين وكاتت أقصى سرعة له
(۱) في مباراه لكره العدم وقعف الكرة في الحد اركان المنعب على بعد ٥٠ مكر من الحد معلون والك العصلي المرعة له الا ٣ م / ث ، وكان هناك لاعب آخر على بعد ٣٥ م من الكرة ويستطيع أن يجرى بسرعة ٢ م /
أي اللاعبين يلحق بالكرة ؟
(۷) تحرك جسم في خط مستقيم بسرعة منتظمة وسجلت المسافات التي المسافة (متر) ع ۸ سر ۲۰ قطعها هذا الحسد في أز منة مختلفة كما بالحدم إن المقابل ب
قطعها هذا الجسم في أزمنة مختلفة كما بالجدول المقابل: المساقه (مثر) ٤ ٨ س ١٠ س (أ) احسب سرعة الجسم.
(ب) ما قيمة كل من (س) ، (ص) ؟
Mr . Mustafa Shaheen عدد الأستاذ في العلوم عدد الأستاذ في العلوم

ىن منزله إلى المدرسة متحركاً بسرعة متوسطة قدرها ٢ م / ث	(^) استغرق أحد التلاميذ زمناً قدره ٨ دقائق للانتقال ه ، فكم تكون المسافة بين منزله و المدرسة ؟
، ٤ ثانية ، ثم ٤٠ متر في زمن قدره ١١ ثانية ، احسب سرعته	(٩) جسم متحرك يقطع مسافة ٢٠ متر في زمن قدره المتوسطة
, a . 11 7 - 18 . 45	المائة المائة على من الفق المائة الما
 ۱ ثانیة ، ثم عاد إلى نقطة البدایة سیرا مستغرقا ۳۰ ثانیة ، یدة. یدة. 	(١٠) عصع حداء مساعة ١٠٠ مسر جرب في رس عدره .
دة. (ج) رحلة الذهاب والعودة.	(ب) رحلة الذهاب. (ب) رحلة العو
انية ، ثم عاد إلى نقطة البداية سيرا على الأقدام في زمن قدره	(۱۱) قطع عداء سافة من متر في زمن قدره ۱۳ تُ دقيقتان ، احسب السرعة المتوسطة لرحلته كامل
سافة ٣٠ م، ثم يتحرك على نفس الخط لمسافة ١٢٠ م بسرعة قد الجسم من بداية الحركة حتى ثهايتها .	(۱۲) يتحرك جسم في خط مستقيم سرعة ٣٠/ الم
. 5.5	
، خلال ٥ ثانية ، ثم تحرك بسرعة متوسطة مقدار ها ٢٢ م / ث	(١٣) تحد الله حسد بسي عقدة مسطة مقدار ١٥ حسة
	(۱۳) تحرك جسم بسرعة متوسطة مقدارها ٥٠٠٠ ث خلال ۷ ثانية ، احسب : (أ) المسافة الكلية التي قطعها الجسم.
(ب) السرعة المتوسطة من بداية الحركة إلى نهايتها.	(أ) المسافة الكلية التي قطعها الجسم.
، سرعتها في الساعة الأرلى ١٠٠ كم / س ، وفي كل من عقة الرابعة ٤٠٠ كم / س ، احسب السرعة المتوسطة للسيارة .	(۱۶) إذا استغرقت سيارة في رحلتها ٤ ساعات وكانت المساعة الثانية والثالثة ٨٠ كم /س، وفي الساء

رسطة ٢٥ كم / س ، إذا علمت أنه قطع مسافة الـ ١٥ كم الأولى باقى المسافة ؟	(١٥) عداء أنهى سباقا خلال زمن ساعتين بسرعة متو في زمن قدره ساعة . فما السرعة التي قطع بها
مار دائری محیطه ۳۰۰ متر إذا قطع عشر دورات متتالیة خلال	(١٦) احسب السرعة المتوسطة لجسم يتحرك في مس ثلاث دقائق.
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

1211	

ضادين ، فإذا كانت سرعة القطار الأول ه ٦ كم / س الأول كما يلاحظها ركاب القطار الثاني .	(۱۷) قطاران يتحركان على شريطين متوازيين في اتجاهين مته وسرعة القطار الثانى ۸۵ كم /س، احسب سرعة القطار
لم / س والثانية بسرعة ١٢٠ كم / س ، احسب : على الرصيف . س داخل السيارة الأولى .	(١٨) سيارتان تتحركان في نفس الاتجاه ، الأولى بسرعة ٨٠ ك (أ) السرعة النسبية للسيارة الأولى بالنسبة لشخص يقف (ب) السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة لشخص يجل
التسيية أمر اقبيت في في نفس اتحاهها سي ع	(١٩) احسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ١٣٠ كم
رس بحب عراب يحرد عي عن اب به بعر د	ه کم /س.
س بالنسبة لمراقب يتحرك في عكس اتجاهها بسرعة	(٢٠) حسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ٨٠ كم /
***************	****** ** ****
	مسائل عامة للتدريب:
بر الكيلو ١٥١ الساعة ٨ صباحا ثم تعبر الكيلو ٣١٦	(۱) تتحرك سيارة على طريق مستقيم بسرعة منتظمة بحيث تعبد الساعة ١٠ صباحا . احسب المسرعة التي تتحرك بها السيار
.,	
.,	
عق أحمد بداية الطابور إذا خرج من منزله في الساعة من منزله ، وذلك بفرض أنه تحرك بسرعة ٢ م / ث ؟	(٢) يبدأ طابور المدرسة في السابعة والنصف صباحاً ، هل يلم السابعة والربع ؟ علماً بأن مدرسته على بعد ١٦٠٠ متر
	(٣) يتحرك جسم بسرعة منتظمة طبقا للعلاقة: في = ٨ ز، أو
	(أ) السرعة التي يتحرك بها الجسم. (ب) الزمن اللازم لقطع مسافة ٧٢٠ متر.
تها ۷۰ کم / س فاذا کانت السرعة النسبية التي	(٤) مراقب يتحرك بسرعة ما في نفس اتجاه حركة سيارة سرع
لها ۱۱ مر الما حدا الماركة المابية التي	وم) مراهب يتعرب بسرحه ما في عمل الجاه عرف سياره سرحة المراقب.
(A) ā b	(٥) في الشكل المقابل تحركت سيارتان في نفس اللحظة من نقد
	(a) في المعلق المعابل تصريف متيارتان في علم المعلف من المحلف الم (ABCD) التخذت السيارة الأولى المسار
1 1 1	قدره ٢٠ ثانية ، أما السيارة الثانية فأخذت المسار (AD)
پسرعه	· ٢ م / ث ، أي السيارتين تصل لنقطة (D) أولا ؟
A متر D	
\(\text{\tince{\text{\tin\tint{\ti}\text{\text{\text{\tin\tin\tin\tint{\text{\tin\tin\tint{\text{\tin\tint{\text{\tin\tin\tin\tin\tint{\text{\tin\tin\tin\tin\tin\tin\tin\tin\tin\tin	

) التمثيل البياني للحركة في خط مستقيم

🔀 الوحدة الأولى : القوى والحركة 😙

مقدمة:

- يستخدم علماء الرياضيات العلاقات الرياضية بين المتغيرات المختلفة لفهم ووصف الكثير من الظواهر الفيزيائية .
 - يستخدم علماء الفيزياء وسائل الرياضيات ، مثّل الرسوم البيانية والجداول ، للتنبؤ بالعلاقة بين كميات فيزيائية معينة ووصّف الظواهر الفيزيائية بطريقة أسهل .

الإجابة	علل لما يأتي	P
لفهم ووصف الكثير من الظواهر الفيزيائية.	يستخدم علماء الرياضيات العلاقات الرياضية بين المتغيرات ؟	1
للتنبؤ بالعلاقة بين كميات فيزيائية معينة ووصف الظواهر الفيزيائية بطريقة أسهل .	بستخدم علماء الفيزياء وسائل الرياضيات مثل الرسوم البيانية والجداول ؟	۲

تمثيل السرعة المنتظمة بيانيا

00.05

الأدوات :

- سيارة لعبة تعمل بالريموت كنترول.
- قلم ألوان.
 شريط مترى.
- لوح خشبى أملس.

خطوات العمل :

- (١) ضع اللوح الخشبي في وضع افقى
- (٢) ضع علامتين على بعد معلوم على اللوح وقس المسافة بينهما (ف).
- (٣) شَغُل السيارة وأثناء ذلك عين الزمن (ز) اللازم لقطع المسافة (ف).
- (٤) كرر الخطوة السابقة عدة مرات وكل مرة عن السرعة من العلاقة (ع = \dot{b} + \dot{c}).
 - (٥) سجل القراءات في جدول.

(١) ارسم شكل بياني يمثل فيه:

- المحور الرأسى (محور الصادات) المسافة
 - المحور الأفقى (محور السيئات) الزمن.

(V) ارسم شکل بیانی یمثل فیه:

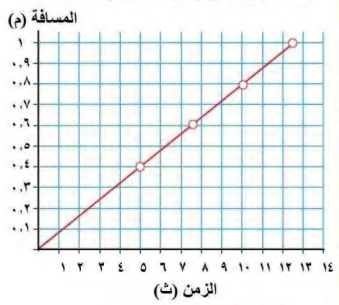
- المحور الرأسى (محور الصادات) السرعة.
 - المحور الأفقى (محور السينات) الزمن.

السرعة (ع) متر/ثانية	الزمن (ز) ثانية	المسافة (ف)	
*, * A	٥	٠,٠	1
٠,٠٨	٧,٥	٠,٦	1
٠,٠٨	1.	٠,٨	A
٠,٠٨	17,0	1	V

00.7.5

. 9					
		0	0	-	- 0-
. 1					
. 6					
.,					
	۳ ٤		V .	9 1. 1	17 18

العلاقة البيانية (سرعة - زمن) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة



العلاقة البيانية (مسافة – زمن) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة

الملاحظات الاستنتاج:

تمثل الحركة بسرعة منتظمة في:

العلاقة البيانية (سرعة - ز	العلاقة البيانية (مسافة - زمن)

تمثل الحركة بسرعة منتظمة (ثابتة) على هيئة خط تمثل الحركة بسرعة منتظمة (ثابتة) على هيئة خط مستقيد أفقى يوازى محور الزمن (محور السينات). السرعة ثابتة لا تتغير بمرور الزمن. مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل.

تتناسب المسافة مع الزمن تناسباً طردياً.

س : ما معنى قولنا أن : ميل الخط المستقيم في العلاقة (مسافة - زمن) يساوي ٣٠ ؟

ج: أي أن السرعة المنتظمة ٣٠ م/ ث.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن المسافة تتناسب طردياً مع الزمن عند حركة الجسم بسرعة ثابتة.	يعرب عن السرعة المنتظمة في الشكل البياني (مسافة - زمن) بخط مستقيم منك يمر ينقطة الأصل ؟	1
	يعبر عن السع عة المنتظمة في الشكل البياني (سرعة - زمن) بخط مستقيم افقى موازي لمحور الزمن ؟	۲

العطة

عند ملاحظة عداد السرعة في السيارة نجد أن :

- سرعة السيارة تتغير من وقت الأخر عالزيادة أو بالنقصان تبعا لأحوال الطريق. توصف حركة السيارة في هذه الحالة بالمركة المعجلة.
 - - يقال أن السيارة تتحرك بعجلة.

- (١) هي التغير في السرعة في الثانية الواحدة (وحدة الزمن).
- (٢) هي ثاتج قسمة التغير في السرعة والزمن الدي حدث فيه التغي

حيث ٨ (دلتا) رمز يوناني يمثل التغير في مقدار أي كمية فيزيانية .

(٣) هي المعدل الزمني للتغير في السرعة.

س : ما معنى قولنا أن : المعدل الزمني للتغير في سرعه سيارة ج: أي أن السيارة تتحرك بعجلة مقدارها ٢ م / ث٠.

الحركت المعحلة هى الحركة التى تتغير فيها

سرعة الجسم المتحرك (بالزيادة أو النقصان) بمرور الزمن.

$\frac{\Delta 3}{4i}$



$$\Delta 3 = \leftarrow \times \Delta \zeta$$

العجلة = السرعة النهائية - السرعة الابتدائية

3,=3,+ - :

س : علل : تشتق وحدة قياس العجلة من وحدتي المسافة والزمن ؟

ج: لأن وحدة قياس العجلة هي خارج قسمة وحدة قياس السرعة (مسافة / زمن) على وحدة قياس الزمن.

س: متى يحدث الآتى: السرعة =العجلة ؟

ج: عندما يكون الزمن مساوياً الوحدة.

العطة النتظمة

تعريفها: هي العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تتغير سرعته بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

التمثيل البياني: خط مستقيم.

وملقا: يمكن وصف العجلة المنتظمة بأنها:

(٢) عجلة منتظمة موجبة . ************************

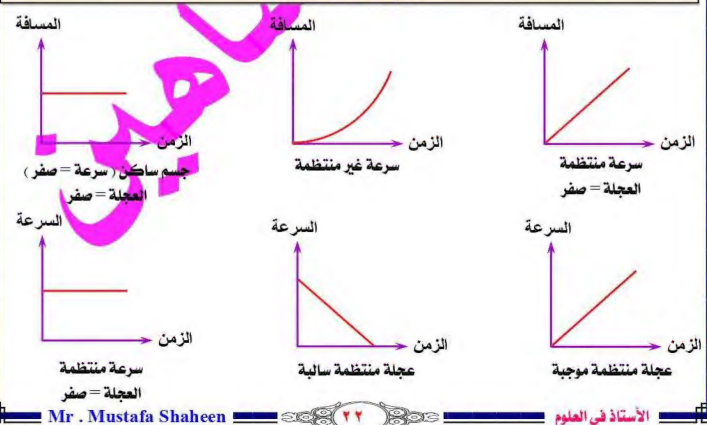
العجلة الصفرية	العجلة السالبة	العجلة الموجبة
هى العجلة التي يتحرك بها الجسم		
عندما تكون سرعته ثابتة.	عندما تتناقص سرعته بمرور الزمن.	عندما تزداد سرعته بمرور الزمن .
تكون فيها السرعة النهائية تساوى	تكون فيها السرعة النهائية أقل من	تكون فيها السرعة النهائية أكبر من
السرعة الابتدائية.	السرعة الابتدائية.	السرعة الابتدائية.
ليس لها إشارة.	إشلاتها سالية .	إشارتها موجبة.
تنطبق على الجسم الساكن والجسم	مطيق على حالة استخدام القرامل في	تنطبق على أى حركة تبدأ من
المتحرك بسرعة ثابتة.	السيارات والقطارات والدراجات.	السكون.
التمثيل البياني :		التمثيل البياني :
خط مستقيم يوازى محور الزمن .	خط مستقيم يعتهى عند محور الزمن .	خط مستقيم يبدأ من نقطة الأصل أو
		من محور الزمن
السرعة	السرعة	السرعة
1 ↑		A
الزمن ح	الزمن ح	الزمن ح
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه إذا كانت السرعة النهائية للجسم أكبر من سرعته الابتدائية يتحرك الجسم بعجلة موجبة وإذا كانت أقل من سرعته الابتدائية يتحرك الجسم بعجلة سالبة.	يمكن تحديد نوع العجلة التى يتحرك بها جسم بمعلومية سرعته النهائية ؟ وسرعته الابتدائية ؟	١
لأنه إذا كانت السرعة النهائية للجسم أكبر من سرعته الابتدائية تكون العجلة موجبة وإذا كانت السرعة الابتدائية للجسم أكبر من سرعته النهائية تكون العجلة سالبة.	أحياناً تكون العجلة موجبة وأحياناً تكون سالبة ؟	۲
لأن سرعته لا تتغير بمرور الزمن.	الجسم الذي يتحرك بسرعة منتظمة عجلة حركته تساوى صفر ؟	۲
لأن الجسم الذي يتحرك حركة معجلة تتغير سرعته بمرور الزمن.	الجسم الذى تكون حركته معجلة لا يمكن أن يتحرك بسرعة منتظمة ؟	ź

		_4
الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن الجسم يتحرك فى خط مستقيم وتتغير سرعته بمقدار ٢٠ م/ث فى كل ثانية.	جسم يتحرك بعجلة منتظمة مقدارها ٢٠ م / ث ؟	١
أى أن الجسم يتحرك بعجلة موجبة.	السرعة الابتدائية لجسم أقل من سرعته النهائية ؟	۲
أى أن سرعة الجسم ترداد بمقدار ٥ م / ث في كل ثانية	جسم یتحرك بعجلة موجبة a / a^{7} ? جسم یتحرك بعجلة مقدارها a / a^{7} ? جسم یتحرك بعجلة مقدارها a / a^{7} ? جسم یتحرك بعجلة مقدارها a / a^{7} ?	٣
أى أن الجسم يتحرك بعجلة موجبة مقدارها ٥ م / ث .	جسم متحرك تزداد سرعته بمعدل ٥ م / ث لكل ثانية ؟	٤
أى أن الجسم يتحرك بعجلة سالبة .	السرعة الابتدائية لجسم أكبر من سرعته النهائية ؟	0
أى أن سرعة الجسم تقل بمعدل ٢ م / ث في كل ثانية.	جسم یتحرك بعجلة سالبة مقدارها ۲ م / 7 ؟ 7 جسم یتحرك بعجلة مقدارها 7 م 7 ? 7 جسم یتحرك بعجلة تباطن مقدارها ۲ م 7 ? 7 جسم یتحرك بعجلة تقصیریة مقدارها ۲ م 7 ? 7 ?	
أى أن الجسم يتحرك بعجلة سالية مقدارها ٨ م / ت .	جسم متحرك تقل سرعته بمعدل ٨ م / ث لكل ثانية ؟	٧
أى أن الجسم يتحرك بسرعة منتظمة (ثابتة).	العجلة المنتظمة تجسم متحرك تساوى صفر ؟	٨

الإجابة	متى يحدث الآتى	P
عندما يكون الجسم ساكن أو يتحرك بسرعة منتظمة.	العجلة = صفر ؟	1
عندما تتغير سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.	العجلة منتظمة ؟	۲
عندما تزداد سرعة الجسم بمرور الزمن .	العجلة موجبة ؟	~
أو: عندما تكون السرعة النهائية للجسم أكبر من سرعته الابتدائية.		Ť
عندما تقل سرعة الحسم بمرور الزمن.	العجلة سالبة ؟	4
أو: عندما تكون السرعة النهائية للجسم أقل من سرعته الابتدائية .		-

أهم العلاقات البيانية



ارشادات حل المسائل

- (١) إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية = صفر (ع, =٠)
- (٢) عندما يتوقف الجسم عن الحركة (استخدام الفرامل أو الكابح / إشارة حمراء) فإن سرعته النهائية = صفر
- (٣) عندما تكون السرعة النهائية أكبر من السرعة الابتدائية تكون قيمة العجلة بإشارة موجبة (عجلة موجبة).
 - (٤) عندما تكون السرعة الابتدائية أكبر من السرعة النهائية تكون قيمة العجلة بإشارة سالبة (عجلة سالبة)
- (٥) إذا تحرك جسم بسرعة منتظمة تكون السرعة النهائية تساوى السرعة الابتدائية ويكون (العجلة = صفر).
 - (٦) عند الحركة بسرعة منتظمة خلال فترة زمنية ثم يليها حركة بعجلة منتظمة خلال فترة زمنية أخرى فإن: السرعة المنتظمة خلال الفترة الزمنية الأولى = السرعة الابتدائية خلال الفترة الثانية عند النقطة بينهما.

عاقل محلولت:

(١) سُورَ مَرِدًا عَرِكتها من سكون ، ثم تزيد سرعتها إلى أن تُصبح سرعتها ١٥ م / ث خلال ٥ ثوان ، وسيارة أخرى تَبِدا مركتها من السكون، ثم تزيد سرعتها إلى أن تصبح ٢٠ م/ ث خلال ١٠ ثوان. أي من الساوتيل تسير بعطة أكبر ؟

السيارة الثانية السيارة الأولى

- ج، = <u>المحالة على المالة الما</u>
- جر = عراق = ١٠٠٠ = ٢٠ = ٢٠٠ =

$$\frac{1000}{c} : \frac{3y - 3y}{c} = \frac{y - y}{y} = \frac{y}{y} = \frac$$

(٣) سيارة خاصة تستطيع التحرك من السكون ، وتصل سرعته الم ٩ كم / ساعة في ١٠ ثوان. ما العجلة التي تحركت بها السيارة ؟

ز = ٣

- الحل: ع، = ۹۰ × (۹۰ ÷ ۱۸) = ۲۰ م/ت چ = ۲۰ ÷ ۲۰ م / ث ۲٫۰ م / ث
- (٤) في خلال ٢,٥ من الثانية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ كم / س إلى ٢٥ كم / س مما تحرث دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ٥ كم /س. أيهما تحرك بعجلة أكبر؟

$$3_1 = 7^{\circ}$$
 کم / س
 $3_7 = 7^{\circ}$ کم / س
 $5_7 = 7^{\circ}$ ث

السيارة

الدر احة

(أي أن: السيارة والدراجة يتحركان بنفس العجلة)

- (٥) عند تشغيل قارب ساكن وصلت سرعته إلى ٢,٥ م / ث خلال فترة زمنية مقدارها ٣٠ ث ، أوجد :
 - مقدار العجلة التي يتحرك بها القارب.
 - نوع العجلة مع ذكر السبب.

العل:
$$=\frac{3,-3}{5}=\frac{7,0}{7}=\frac{7,0}{7}=\frac{7,0}{7}=\frac{7,0}{7}=\frac{7}{7}$$

العجلة موجبة لأن السرعة النهائية أكبر من السرعة الابتدائية.

- (٦) تتحرك سيارة بسرعة ٣٠ م/ ث وعندما ضغط السائق على الكابح (الفرامل) توقفت السيارة خلال زمن قدره هراتنية أوجد :
 - حمار العجلة التي تتحرك بها السيارة ؟
 - عنوع العجلة مع نكر السبب ؟

العجلة الله لأن السرعة النهائية أقل من السرعة الابتدائية.

(٧) سيارة تتحرك بسر عرب و عدد استخدام السائق للفرامل اكتسبت عجلة سالبة مقدارها ٢ م / ث، المسائق الفرامل .

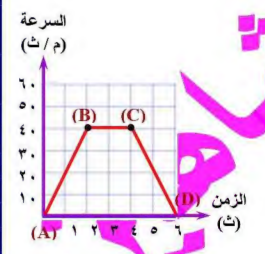
- (^) الشكل البياني المقابل يعبر عن حركة قطار:
 - (أ) ما السرعة القصوى للقطار؟
 - (ب) أذكر نوع الحركة في الفترة (BC).
- (ج) متى بدأ السائق في استخدام الفرامل ؟
- (د) احسب العجلة التي يتحرك بها القطار في كل فترة .
 - العل: (أ) ، ٤ م / ث.
 - (ب) حركة بسرعة منتظمة.
- (جم) بدأ السائق في استخدام الفرامل عند النقطة (C) أي بعد مرور ٤ ثانية من بدر الحركة.
- (ك) D ، (٤٠،٤) C ، (٤،،٢) B ، (٠،٠) A (٤) الفترة (AB) :

$$^{\Upsilon}$$
 م $^{\prime}$ م $^{\prime}$ م $^{\prime}$ م $^{\prime}$ م $^{\prime}$

الفت ة (RC)

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$$

الفترة (CD):

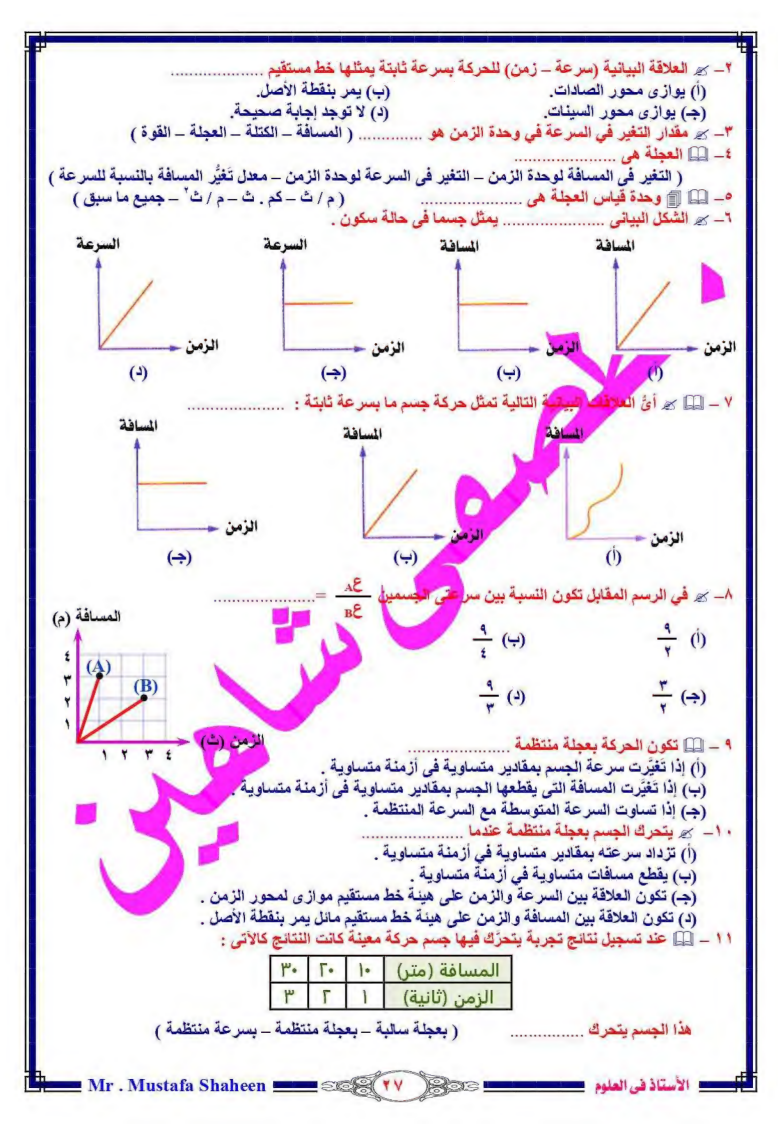




س ۱ : أكمل ما يأتى :

للتنبؤ بالعلاقات بين	١ – 🥦 يستخدم علماء الفيزياء الوسائل الرياضية مثل و
5 Wh. m.	الكميات الفيزيائية المختلفة .
	٧- 🛄 العلاقة البيانية (المسافة – الزمن) للحركة المنتظمة يمثلها خط
متقيممحور الزمن.	٣ ـ 🛄 تمثل حركة الجسم بسرعة منتظمة في العلاقة البيانية (سرعة _ زمن) بخط مس
	٤ 🛄 يسمى مقدار التغير في سرعة جسم بالنسبة للزمن الذي حدث فيه التغيير بي
ن السرعة هو	٥ - مرا المعدل الزمنى للتغير في المسافة هو بينما المعدل الزمني للتغير في
	٦- 🎒 🗷 📋 وحدة قياس العجلة
*****	٧ = 膏 كم / سَاعة وحدة قياس بينما م/ث وحدة قياس
ووحدة قياس العجلة	٨ - 🤝 عندما تقدر المسافة بالمتر والزمن بالثانية تكون وحدة قياس السرعة
	٩ - 🎾 🧻 إذا بدر الجسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية تساوى
	· ١ - قد تكون العجلة المنتظمة التي يتحرك بها الجسم عجلة أو عجلا
من سرعته	١١ – عندما يتحرك الجسم بعجلة منتظمة موجبة تكون سرعته أكبر
في	١٢ - 🧻 العجلة المنتظمة الموجبة تعنى أن سرعة الجسم تزداد بمقادير
ويتحرك بعجلة منتظمة	 ١٣ حندما يبدأ جسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية تساوى
لنهائية .	١٤ - سرك الله المرك جسم بعجلة سالبة تكون سرعته الابتدائية سرعته ا
	١٥ – 🥖 عندما تتناقص سرعة الجسم بمرور الزمن فإنه يتحرك بعجلة
مقدارها صفر .	١٦ – 🥦 عندما يتحرك الجسم بسرعة 🌎 فإنه يتحرك بـ
حرك بـ	١٦ – عندما يتحرك الجسم بسر عقى المتحرك مسافات متساوية في أزمنة متساوية يقال أنه يت
	أو بـ
اسرعتها بمعدل ۲ م / ث ۲ ،	١٨ - 🥕 تحركت سيارة بسرعة ٨٠ م / ث ، وعد استخدام السائق للفرامل تناقصت
	فان سرعتها بعد ۱۲ ثانية تصبح
ة بعد ثانيتين تساوى	١٩ - ع إذا بدأ جسم حركته من السكون بعجلة متنظمة ٢ م / ث٢ فإن سرعته النهائيا
******	******* ** ***********************
	س ۲ : ما معنی قولنا أن :
	١- ﷺ ميل الخط المستقيم في العلاقة البيانية (مسافة - زمن) يساوي ٣٠.
7	٧ - ﷺ المعدل الزمنى للتغير في سرعة جسم متحرك ٥ م / ث .
***************************************	٣- ﷺ جسم يتحرك بحيث تتغير سرعته بمقدار ٥ م / ث كل ١ ثانية .
	٤ - 🧺 جسم يتحرك بعجلة منتظمة مقدارها ١٠ م / ث ً .
	الم
······	Y
	٥ ـ 📖 جسم يتحرك بعجلة موجبة = ٥ م / ث .
	٦- 🦟 السرعة الابتدائية لجسم متحرك أقل من سرعته النهائية .
******************************	٧ ـ > حسد بتحرك بعجلة منتظمة سالية مقدار ها ٢ م / ث ٢ ـ
	ت العجلة التي تتح الى بها قاط ة تساه ع ب − ٢ م / ث
	$V - \infty$ جسم يتحرك بعجلة منتظمة سالبة مقدارها $Y - \infty$. ∞ العجلة التى تتحرك بها قاطرة تساوى $Y - Y - \infty$. ∞ جسم يتحرك بعجلة سالبة $W = W - Y - \infty$.
	الما جسم بتحرت بعجبه سابنه = - ۱ م / ت

٨ - ١٥ سيارة تتحرك بسرعة ٢٠ م/ث وبعد ٥ ثانية أصبحت سرعتها ١٥ م/ث. ٩_ 🥦 حسم بتحرك بعجلة تساوى صفر س ٣ : أذكر المصطلح العلمي الذي تشير البه العبارات الآتية : ١- ١ وسيلة يستخدمها علماء الفيزياء للتنبؤ بالعلاقات الرياضية بين الكميات الفيزيائية المختلفة. ٧- ١ الحركة التي تتغير فيها سرعة الجسم المتحرك بمرور الزمن. ٣- عد التغير في سرعة جسم في الثانية الواحدة. ٤ 🦰 🧾 تغير سرعة الجسم بالزيادة أو النقصان بمقادير متساوية في أزمنة متساوية. لعجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تتناقص سرعته بمرور الزمن. العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تكون سرعته النهائية أقل من سرعته الابتدائية. *********** س ٤ : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام ما يلي : ١- 🗊 يستخدم علماء الميزياء يعض وسائل الرياضيات مثل الرسوم البيانية . ٢ ﴿ تَمثُلُ حُرِكَةَ الْجَسِمِ مُسْرِعَةً مَنتَظَمةً فَي الْعلاقة البيانية (سرعة - زمن) بخط مستقيم موازى لمحور الزمن.
 ٣ - إلى العجلة هي معدل تغير المسافة بالنسبة للسرعة. ٤- ﷺ الجسم الذي يتحرك بعجلة لا مكن أن يكون متحركاً بسرعة منتظمة. ق - على يتحرك الجسم بعجلة مناظمة عندم عون سرعته النهائية مساوية لسرعته الابتدائية. ٦ - 🧝 إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية تساوي صفرا. ٧ - ﴿ عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صلى فهذا يعنى أن سرعة الجسم متغيرة . ٨ ـ 🗐 العجلة تكون سالبة عندما تكون قيمتها ترداد. ٩ - ﴿ عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا بعنى أن سرعة الجسم ثابتة .
 ١٠ - ﴿ إذا بدأ جسم حركته من السكون وبلك سرعته ١٠ م / ث خلال ٢ ثانية فإنه يتحرك بعجلة موجبة . مقدارها ١٠ م/ت س ٥ : صوب ما تحته خط : ١ - س تمثل حركة الجسم بسرعة منتظمة في العلاقة البيانية (سرعة - زمن) بخط مستقيم يمر بنقطة الأصل. ٢ = ق وحدة قياس العجلة هي متر .
 ٣ = عندما يتحرك الجسم بعجلة منتظمة فان سرعته تكون صفر . ٤ - عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في ازمنة متساوية فهذا يعني ان الجسم يتحرك بعجلة سالية . ٥ - س السيارة التي تبدأ حركتها من السكون تتحرك بسرعة منتظمة. ٦ السرعة المتوسطة تعنى أن سرعة الجسم تتغير بمقادير متساوية في أزمنة متساوية ٧ - سيارة متحركة تتغير سرعتها من ٢٠ م / ث إلى ٣٠ م / ث خلال ثانيتين تكون متحركة بعجلة مقدارها ٨ - عندما يتحرك جسم بعجلة سالبة مقدارها ٣ م / ث مذا يعنى أن سرعته الابتدائية أقل من سرعته النهائية . ٩- 📋 السرعة الابتدائية للجسم المتحرك بعجلة منتظمة سالبة تساوى سرعته النهائية . · ١- 🗐 اذا تحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا يعني أن سرعة الجسم متغيرة. س ٦ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : ... يمثلها خط مستقيم يمر بنقطة الأصل. ١ – 🥱 العلاقة البيانية (مسافة – زمن) للحركة بـ (ب) سرعة منتظمة. (أ) سرعة غير منتظمة. (د) عجلة منتظمة. (ج) عجلة غير منتظمة. Mr. Mustafa Shaheen الاستاذ في العلوم



١ ٧ - العجلة المنتظمة تعنى أن سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية . (تقل - تزداد - تزداد أو تقل - لا تتغير) 1 ٣ – 🧝 عندما يتحرك الجسم من السكون بعجلة منتظمة فإن سرعته النهائية تتعين من العلاقة $(\frac{3\iota}{\Lambda i} - \frac{\dot{\epsilon}}{\Lambda i} - \frac{\dot{\epsilon}}{\Lambda i} - \dot{\epsilon} \times \Delta \dot{\epsilon})$ ا ٤ - ﴿ عندما تتحرك سيارة بعجلة منتظمة موجية قدرها ٦ م / ث ، فهذا يعني أن (أ) سرعة السبارة تزداد بمقدار ٦ م / ث كل ثانية . (ب) سرعة السيارة تقل بمقدار ٦ م / ث كل ثانية. (ج) السيارة تقطع مسافة ٦ متر كل ثانية. (د) عجلة الحركة تزداد بمقدار ٢ م/ث كل ثانية. لابتسبة بين السرعة النهائية والسرعة الابتدائية لجسم يتحرك بعجلة موجبة (أكبر من الواحد _ أقل من الواحد _ يساوى الواحد _ تساوى صفر) 17 - 📻 النسطة بين السر 🎫 الأبتدانية والسرعة النهائية لجسم متحرك بعجلة موجبة (أكبر من الواحد - أقل من الواحد - تساوى واحد - تساوى صفر) ١٧ - ١ النسبة السرعة النهائية والسرعة الابتدائية لجسم يتحرك بعجلة سالبة (أكبر من الواحد – أقل من الواحد – بساوى الواحد – تساوى صفر) ١٨ - 🛄 🗷 🗊 عندما يتحرك جسم بعجلة تسأوى صفراً فهذا أن (سرعة الجسم متغيرة - عجلة الجسم تزايدية - عجلة الجسم تناقصية - سرعة الجسم منتظمة) الب تمثل حركة حمم بعجلة مقدارها صفر ؟ ١٩ – 😿 أي العلاقات السائية ا السافة السافة (') (÷) ٢٠ _ م أي من العلاقات البيانية الآتية يعير عن حر السافة (۱) (+) ٢٢ ـ 💼 عندما تكون السرعة الابتدائية لجسم ما تساوى صفر فإن الجسم (يبدأ حركته من السكون _ يتوقف عن الحركة _ يتحرك بعجلة سالية _ لا شئ مما سيق) ٣٧ - ٨ سيارة متحركة تغيرت سرعتها من ١٥ م/ث إلى ٢٠ م/ث خلال ثانية واحدة فهذا يعلم أن السيارة تتحرك (بعجلة منتظمة موجبة - بعجلة منتظمة سالبة - بسرعة منتظمة - لا توجد احابة صحيحة) ٤ ٢ - 🥱 إذا كانت سرعة جسم في لحظة ما ٥٠ سم / ث وبعد ١٠ ثانية أصبحت سرعته ٥٠ اسم / ث فهذا يعني أن (01, _10, _10 _ 11) الجسم يتحرك بعجلة مقدارها سم / ث . • ٧ – 🧝 عندما تتحرك سيارة في خط مستقيم وتتغير سرعتها من ٤ م / ث إلى ٨ م / ث خلال زمن قدره ٣ ثانية فإنها تتحرك بعجلة مقدارها م / ث . (ب) موجية / ٢. (أ) سالية / ٣. (د) سالبة / - ۲. (ج) موجبة / ٥.

💻 Mr . Mustafa Shaheen 💻 🖘



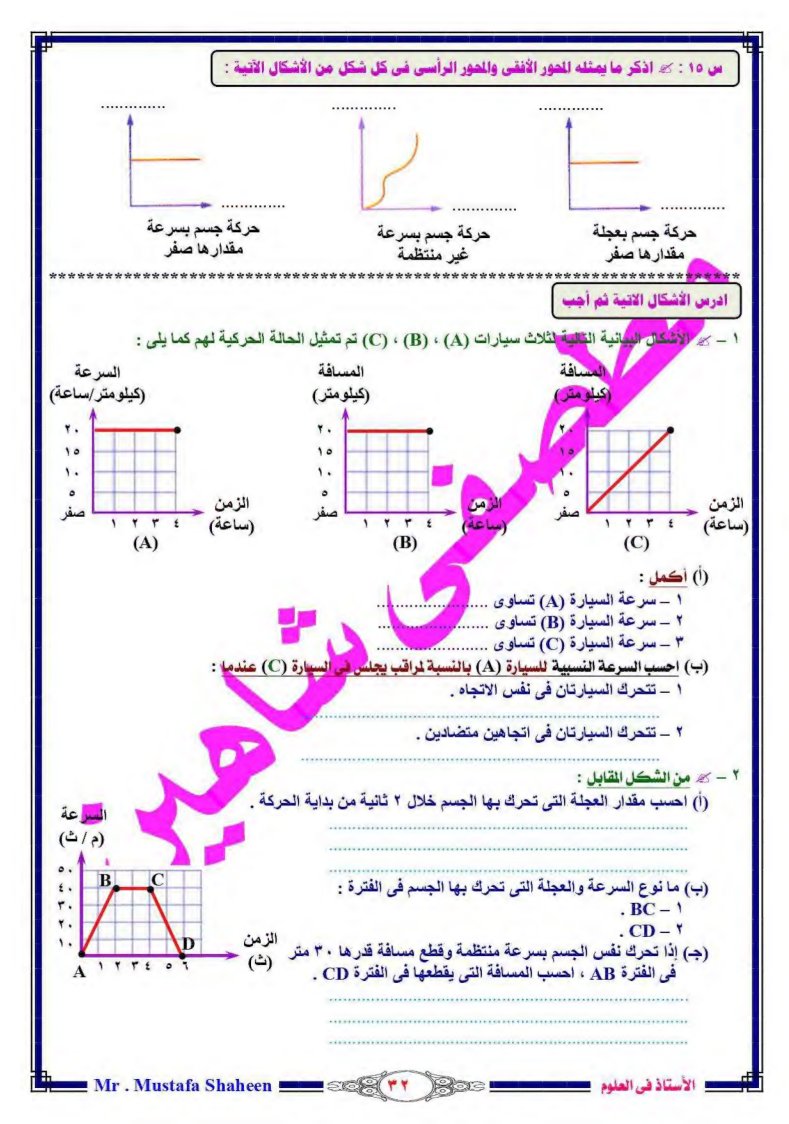
، ٢ - رود المسلم المسرعة منتظمة (بالنسبة لعجلة حركته) .
٣- 🗷 السرعة الابتدائية لجسم متحرك أكبر من سرعته النهائية .
٤ - چ عندما يضغط سائق السيارة على الفرامل لتتوقف بعد فترة .
٥ - 🧝 عندما تكون العجلة التي يتحرك بها الجسم تساوى صفر .
٦- 🧝 عندما يتحرك الجسم بعجلة سالبة .

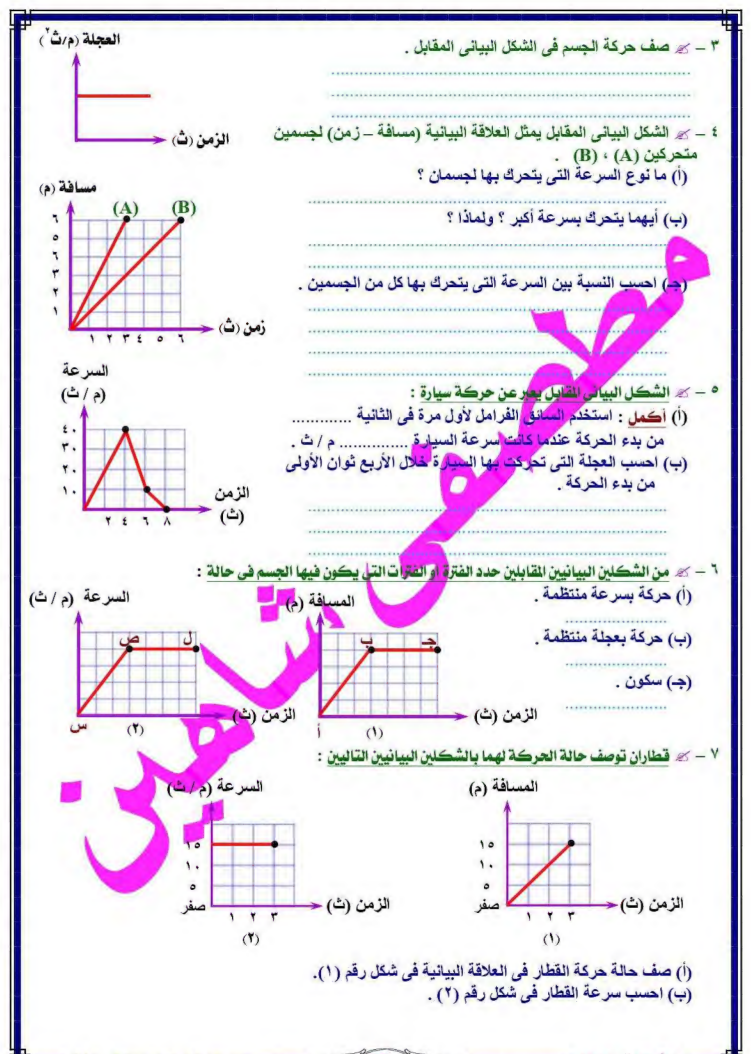
س ۱۰ : وضح بالرسم البياني :
1-2 جسر يتحرك بسرع ثانية من العلاقة (مسافة – زمن) . $1-2$ جسم بندك سرعة ثابتة من العلاقة (سرعة – زمن) . $1-2$ حركة جسم بعدلة قيمتها صفر [من العلاقة (سرعة – زمن)].
٣- ﷺ حركة جسم بعدة معطوة. ٤- ﷺ حركة جسم بعجل منظم موجبة . ٥- ﷺ حركة جسم بعجلة معطه سالبة .
٣- ﷺ حالة السكون لجسم ما ب
» ۱۱: متى تساوي الكميات التالية صفر:
١- 📑 السرعة الابتدائية لجسم.
٧- 📑 السرعة النهائية لجسم متحرك.
٣- ﷺ عجلة الحركة لجسم يتحرك في خط مستقيم .

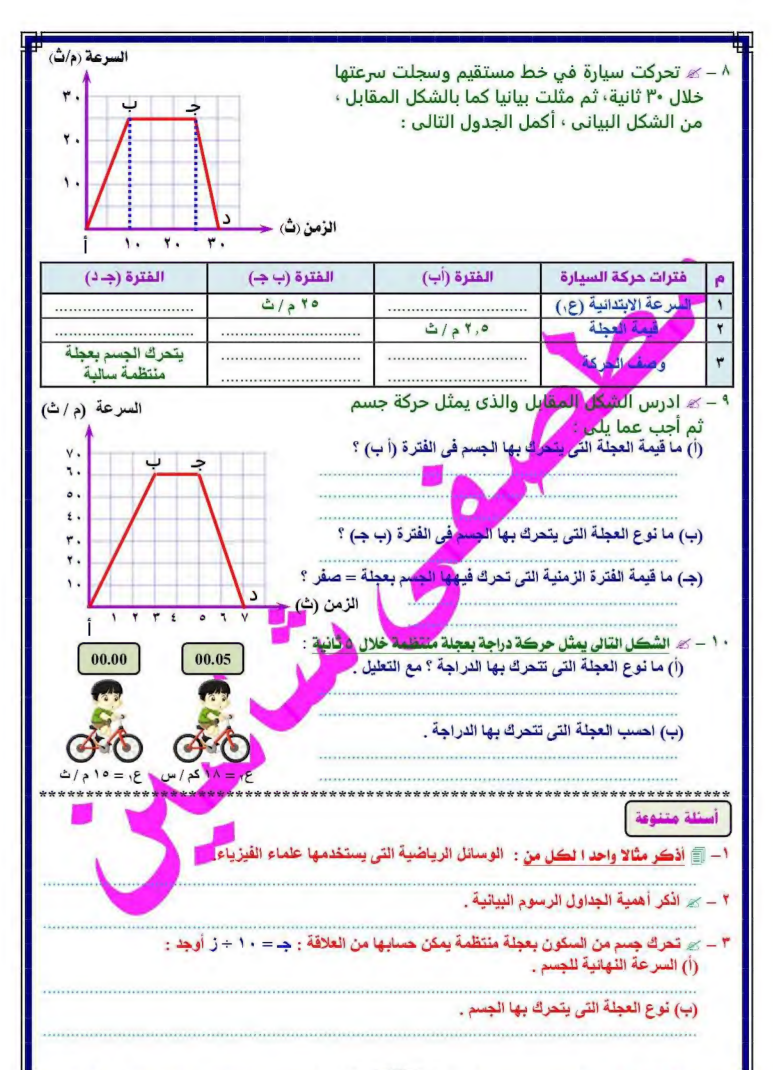
١ – ﷺ الجسم متحركا بعجلة منتظمة سالبة. ﴿ السرعة الابتدائية أكبر من السرعة النهائية لسيارة متحركة .
1,

ب الجسم متحركا بعجلة منتظمة موجبة. ٢ ≥ الجسم متحركا بعجلة منتظمة موجبة.			
*********	************		
	س ۱۳ : قارن بین کل من :		
۱ - و العلاقة البيانية (مسافة - زمن) والعلاقة البيانية (سرعة - زمن) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة ، ٥ كم / س .			
العلاقة البيانية (سرعة – زمن)	العلاقة البيانية (مسافة —زمن)		
٢ - آ السرعة والعجلة من حيث: (التعريف - وحدة القياس).			
العجلة	وجه المقارنة السرعة		
	التعريف التعريف		
	وحدة القياس		
" - ك العجلة الموجبة والعجلة السلبة .			
العجلة السالبة	العجلة الموجبة		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	<u> </u>		

	السافة السافة		
الزمن حال	الزمن حال الزمن حال		
ة السرعة	السرعة السرعة		
الزمن _	الزمن حا		
Mr . Mustafa Shaheen 🚃 🖘	الأستاذ في العلوم عليه العلوم		







	ءً 🕳 🦟 اذكر شرطاً واحدا لحركة جسم بعجلة منتظمة .
لة أصبحت سرعتها ٢ د/ت وبعد ١ تُقْبَة أَخْرِي	٥ - س مثل بيانيا حركة سيارة بدأت حركتها من السكون وبعد ١ ثاني
et ätnen äuten auf den der den ätnet tel	ترايدت سرعتها إلى ٥ م / ث ثم اضطر السائق إلى استخدام الفر
رامن مهدمه سرحها ۱ م / ت في النالية النالية تم	
	توقَّفت تماما بعد ثانية أخرى .
تُ خلال ٥ تُه ان و كانت تتحرك بحوار ه سيار ة	 ٦ - ﴿ في أحد السيائل حرام عداء بسرعة منتظمة قدرها ١٠ م / رادت سرعتها من الصفر إلى ٢٥ م / ث خلال نفس الزمن :
3. 33 3	ز ادت سر عتما من الصفر الله ٥٧ م/ ث خلال نفس الزمن ·
	(أ) احسب المسافة التركيم العداء .
	(۱) المنتب المنتف المراجعة
***************************************	15.9 H 558L H 17.5
	(ب) ارسم العلاقة البياتية لحرك العدام
لسيارة .	(ُجْ) استنتج الزمن الذي يتساوى فيه سرعة العداء مع سرعة ال
***********	*********
	مسائل متنوعة
	and the same of th
	مسائل مختارة من الكتاب المدرسي :
se se u	
بعد زمن قدره ۲ ثانية من مرادع الحركة يكون:	(١) إذا تحرك جسم من السكون بانتظام فوصلت سرعته ١٠ م/ ث ب
	 التغيير في سرعة الجمع خلال ثانيتين =
/ڭ.	 التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة =
	 العجلة =م / ث أ.
٢ م/ ث في ١٠ ثوان ، ما العجلة التي تحركت	(٢) سيارة خاصة تستطيع التحرك من السكون وتصل سرعتها إلى ٥
	بها السيارة ؟
	-3:
7	

(٣) في خلال ٢,٥ من التّاتية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م / ث إلى ٢٥ م / ث ، بينما تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ٥ م / ث . أيهما يتحرك بعجلة أكبر ؟
1

(٤) سيارة سباق بدأت حركتها من السكون حتى وصلت سرعتها إلى ١٠٠ كم /س خلال ٢٠ ثانية ، احسب العجلة
التي تتحرك بها السيارة.
The control of the state of the
(٥) سيارة تعدك سرعة ١٨م/ث ، استخدم السائق الفرامل لتقليل السرعة فتناقصت بمعدل ٢ م / ث ، احسب سرعتها بعد مر ر ١١ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.
سرعتها بعد مرار ١٠٠ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.
(٦) يتحرك قطار بسرعة ٢٠ م / ث عجلة منتظمة تناقصية مقدارها ٢ م / ث ، عند استخدام الفرامل أوجد الزمن
(٦) يتحرك قطار بسرعة ٢٠ - / ث عجلة منتظمة تثاقصية مقدارها ٢ م / ث ، عند استخدام الفرامل أوجد الزمن
اللازم لتوقف القطار.

and the second s
(٧) عند تشغيل قارب ساكن وصلت سرعته إلى م / ث خلال فترة زمنية قدرها ٥ ثانية ، أوجد:
الله مقدار المحلة التي يتحد الارداء القارب ع
(أ) مقدار العجلة التي يتحرك بها القارب ؟ (ب) نوع العجلة مع ذكر السبب ؟ (ب) نوع العجلة مع ذكر السبب ؟
(ب) توع العجلة مع دهر السبب :
مسائل مختارة من دليل التقويم :
كان الزمن الازم لذلك ١٠ ثانية
(۲) سیارة تتحرك بسر عة ابتدائیة ۲۰ م/ث تصعد طریق منحدر بعظة مقدار ها – ۲ 📶 ث و سیارة اخری تتحرك
(۲) سیارة تتحرك بسرعة ابتدائیة ۲۰ م / ث تصعد طریق منحدر بعجلة مقدارها – ۲ م / ث و محارة اخرى تتحرك بسرعة م /ث تهبط المنحدر وتتحرك بعجلة مقدارها ٥ م / ث تقابلت السیارتان عد مرور ۲ ثوان ، احسب
الله عدّ الله المعالم
السرعة النسبية للسيارة الأولى كما يلاحظها سائق السيارة الثانية.
7.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11

، احسب الزمن ^۲	ابمعدل ۲ م/ث	ن الفرامل فتناقصت سرعتها تتوقف.		ة تتحرك بسرعة ٨٠ تغرق من لحظة الضغ	
***************************************				*********************	

المسافة (م)				ختارة من امتحانات	
۲۰	/	عل المقابل ، أوجد :		<u>ِكْ جسم طبقا للعلاقة ا</u> لمسافة التى قطعها الـ	
10				الزمن اللازم لقطع مس	
1.		- 50			
1 7 7 5	من (ث) 😞	وعها . الز	ها الجسم ، مع دكر نو	السرعة التي تحرك ب	()
		***************************************	: <u>e</u>	مل بيانات الجدول النال	(۲) اک
	العجلة	الفترة الزمنية التي	السرعة النهائية	السرعة الابتدائية	
	(م/ث*)	يحدث فيها التغير (ث)	(م/ث)	(م/ث)	
	٥		٤٠ ا	1.	١
	4	., Y	J.,	۲۰ صفر	7
146 0 0 0 0 0 0 11 14	مَ اللهِ عِمْ اللهِ ا) هو ه ثانية ، احسب العجا	Win to the State	ان زمن انتقال جسم ه	
ها الجلم وتوحها.				ال رمل التعال جسم م	→ i=i (,)
	۱۰=۱۵م/ث	وم/ث		_	
		(+)	Ó		

ال ٣ ثانية .	ن ۲۳ م / ث خلا	رت سرعته و الم اث إلم	حرك بها جسم إذا تغ	ب مقدار العجلة التي ن	(٤) احسد
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 / 6 W Laws	a ta ta 1		
، احسب العجلة التي	و مرد الله	بلغت سرعتها ۱۲ م/ث با	, في خط مستقيم حتى دد توعها .	ت سياره من السكون ت بها السيارة ، ثم ح	(°) تحرک تحرک
ب العجلة السالبة	عد ۳ دقیا، ا	دام السائق الفرامل توقف ب	، / ث ، وعندما استخا	ك قطار بسرعة ١٨ م	(۱) يتحر
				ل تحرك بها.	
	*	**			
احسب مقدار عجله	ت بعد ٨ تانيه ،	ط السائق على القرامل توقف		كت سيارة بسرعة ٧٧ كة ، مع ذكر نوعها .	

Mr . Musta	afa Shaheen	<u> </u>	3 02	أستاذ في العلوم	¥1 ==== 1¥

رامل لتقليل السرعة فتناقصت سرعتها بمعدل ٢ م / ث ٢ على الفرامل .	(٨) سيارة تتحرك بسرعة ٩٠ كم / س ، استخدم السائق الف احسب سرعتها بعد مرور ١٠ ثانية من لحظة الضغط ع
ل اكتسب عجلة منتظمة سالبة مقدارها ٥٠٠ م / ث ،	(٩) قطار يتحرك بسرعة ٢٤ م /ث، وعندما استخدم الفرام احسب الزمن اللازم لتوقفه.
عند استخدام السائق الفرامل توقفت بعد أن قطعت	(() بارة تتحرك بسرعة متوسطة مقدارها ٢٠ م / ث، و
(ب) عجلة حركة السيارة .	(أ) الرّمن الذي استغرقته السيارة لتتوقف.
 ١٠ متر في زمن قدره ٥ ثانية ، بعدها ضغط السائق على جد : نر الأولى . 	(۱۱) تحركت سيارة بسرعة منظمة لتقطع مسافة قدرها ، الفرامل فاستغرق ثانيين حلى توقفت بعد ، ۲ متر ، أو الفرام فيمة العجلة التي تحركت بها السيارة خلال المائة مت
ون متر الثانية ، مع ذكر نوعها .	(ب) مقدار العجلة التي تحركت بها السيارة خلال العشر
سائق الفرامل لتقليل السرعة تناقصت إلى ٣٦ كم / س لحظة الضغط على الفرامل ، علما بأن السيارة تتحرك	(۱۲) تحركت سيارة بسرعة ٥٤ كم /س وعندها استخدم السخلال ٢ ثانية ، احسب الزمن اللازم لتوقف السيارة من بعجلة منتظمة .
/ ث خلال : النبية ثم تناصب سرعتها إلى ٥ م / ث خلال	(۱۳) تحركت سيارة من السكون وزادت سرعتها إلى ١٠ م تأثية أخرى ، احسب :
٢ ــ القترة العلية الماسية الم	 (أ) العجلة التى تحركت بها السيارة خلال : الفترة الأولى .
طل التغير في السرعة في الفترة الثانية .	(ب) الزمن اللازم لتوقف السيارة إذا تحركت بنفس مع
س بعد ٥ ثوان ثم وصلت سرعته 🚤 ٤٥ كم / س بعد	(۱٤) تحرك جسم بعجلة منتظمة فأصبحت سرعته ٧٢ كم / ١
(ب) اذكر نوع العجلة.	 ١٠ ثوان أخرى: (أ) احسب العجلة التي يتحرك بها الجسم.
(-)	(ج) احسب سرعة الجسم التي بدأ بها الحركة.

ية ، تُم صُغط قائدها على القرامل فاستغرقت	(١٥) تحركت سيارة بسرعة منتظمة فقطعت مسافة ٨٠ متر في ٤ ثانة المنتبعة أخرى حتى تتوقف تماما ، أوجد قيمة العجلة : (أ) خلال ٨٠ متر الأولى . (ب) بعد الضغط على الفرامل .

بعد ٥ ثانية إلى ٣,٦ كم / س وفي نهاية حركته	(١٦) تحرك جسم بعجلة منتظمة خلال ١١ ثانية حيث وصلت سرعته صلت سرعته الى ١٠٣ م / ت ، احسب : (ا) العجلة التى تحرك بها الجسم ، مع ذكر نوعها. (ب) سرعة الجسم التى بدأ بها الحركة .
	(۱۷) الشكل البيائي المقابل يعبر عن حركة سيارة في خط مستقيم خلا فترتين زمنيتين (اب) ، (حج) احسب مقدار العجلة التي تحرك بها السيارة في الفترتين ، مع نكر نوعها .
۳. ۲.	
الزمن ج	
(ث) ۲ ه ؛ ۳ ۲ ا ز	
السرعة	(۱۸) الشكل البيائي المقابل يعبر عن حركة جسم احب
(م / ث)	(أ) المسافة التي يقطعها الجسم خلال الأربعة تواتي الأولى (ب) أقصى سرعة يصل إليها الجسم أثناء حركته.
w.	(ب) المعنى شرحه يعمل إليها الجسم خلال الأربعة ثواني الأخيرة
70	مع ذكر نوعها .
10 1 4	
الزمن د	
(ث) ۲ ا	30 30 to 3 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	(١٩) الشكل المقابل يعبر عن حركة جسم في خط مستقيم بسرعة منتظمة من (أ) إلى (ب) مستغرقا ٢ ث ، ثم الحركة بعجلة
	منتظمة من (ب) حتى التوقف عند (ج) مستغرقا ١٠ ث ،
-	احسب:
٠ > اسم ٢٠	(أ) السرعة المنتظمة التي تحرك بها الجسم خلال الفترة (أب).
	(ب) العجلة المنتظمة التي تحرك بها الجسم خلال الفترة (ب جـ).

الكميات الفيزيانية القياسية والتبجية

🔀 الوحدة الأولى : القوى والحركة 😙



• يرتبط بكل كمية فيزيائية وحدة قياس مميزة لها.

• من أمثلة الكميات الفيزيائية (الكتلة - الطول - الزمن - القوة - السرعة - الإزاحة - العجلة). *******************

أنواع الكميات الفيريائية

تنقسم الكميات الفيزيائية إلى نوعين رئيسيين هما :

وجه المقارنة	كميات فيزيائية قياسية	كميات فيزيائية متجهة
التعريف	هی کمیات فیزیائیة یکفی لتحدیدها معرفة مقدارها فقط	هى كميات فيزيائية يكفى لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها.
أمثلة	(١) الكتابة عودة قياسها الكيلو جرام . (١) الطول : يقاس بالمتر . (٢) الطول : يقاس بالثانية . (٤) المساحة . (٤)	(١) القوة: تقاس بالنيوتن. (٢) السرعة: وحدة قياسهام / ث. (٣) العجلة: وحدة قياسهام / ث. (٤) الإزاحة. (٥) الضغط.

• تَخضَع جميع الكميات الفيزيائية القياشية للعمليات الجيرية الحسابية (تُجمع وتُطرح إذا كان لها نفس وحدات القياس).

و يختص علم جبر المتجهات بدراسة عمليات جمع وطرح الكميات الفيزيائية المتجهة .

أى أنه: • يمكن جمع أو طرح الكميات الفيزيانية المتشابهة (طول + طول ، زمن – زمن).

• يمكن ضرب أو قسمة الكميات الفيزيائية المختلفة (نيوتن × متر ، متر ÷ ثانية).

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن الكميات القياسية يكفي لتحديدها معرفة مقدارها فقط بينما الكميات المتجهة لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها.	تختلف الكميات الفيزيائية القياسية عن الكميات المتجهة ؟	1
لأنه يكفى لتحبيده معرفة مقداره فقطر.	الزمن كمية قياسية ؟	4
لأنه يكفى لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها.	القوة كمية متجهة ؟	7
لأنه ليس لهما نفس الوحدة	لا يمكن إضافة كتلة إلى زمن ؟	٤
لأنه لهما نفس الوحدة .	يمكن إضافة كتلة إلى كتلة ؟	0

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أنه يكفى لتحديد الكتلة معرفة مقدارها فقط.	الكتلة كمية قياسية ؟	1
أى أنه يكفى لتحديد العجلة معرفة مقدارها والجاهها.	العجلة كمية متجهة ؟	۲

المسافة والإزاحة

هناك بعض الكميات الفيزيائية التي تبدو متشابهة لكنها تختلف في مفهومها اختلافا كبيرا مثل المسافة والإزاحة . في الشكل المقابل :

- طول المسار المنحنى من النقطة A إلى النقطة B مروراً بالنقطة C يسمى المسافة .
- طول المسار المستقيم من النقطة A إلى النقطة B يسمى إزاحة.





- المسافة تختلف باختلاف مسار الرحلة بينما تظل الإزاحة ثابتة.
 - يمكن المقارنة بين المسافة والإزاحة كما يلى :

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع بداية الحركة نحو الموضع النهائي لها . الفرق بين نقطة البداية ونقطة النهاية .	طول المسار الفعلى الذى يسلكه الجسم المتحرك من موضع بداية الحركة إلى الموضع النهائي لها . مجموع الأطوال التي تحركها الجسم .	التعريف
طول أقصر خط مستقيم بين موضعين .	أطول خط بين موضعين .	المقدار
كمية متجهة .	كمية قياسية .	النوع

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه يكفى لتحديدها معرفة مقدارها فقط.	المسافة كمية فياسية ؟	١
لأنه يكفى لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها.	الإزاحة كبية منجهة ؟	۲

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من موضع بداية الحركة إلى الموضع النهائي لها يساوى ١٥ متر.	المسافة التي يقطعها جسم تساوي ١٥ متر ؟	1
أى أن المسافة المقطوعة في اتجاه الغرب من موضع بداية الحركة نحو الموضع النهائي لها تساوى ١٥ متر.	ازاحة جسم تساوی ۱۵ متر غربا کر	۲
أى أن إزاحة الجسم تساوى ٥٠ متر.	المسافة التي يقطعها جسم في اتجاد معين تساوى ١٥ متر ؟	٣
أى أن الموضع النهائي للحركة هو نفس الموضع الابتدائي لها.	ازاحة جسم تساوى صفر ؟	ź

إرشادات حل المسائل

لحساب المسافة :

نقوم بجمع جميع المسافات التي تحركها الجسم (بغض النظر عن اتجاه حركة الجسم)

لحساب الإزاحة

ملاحظات	الإزاحة	المسافة	اتجاه الحركة
المسافة = الإزاحة	+	+	في اتجاه واحد
المسافة أكبر من الإزا <mark>حة</mark> الإزاحة تساوى صفر عندما يعود الجسم لنقطة البداية	-	+	فى اتجاهين متضادين
المسافة أكبر من الإزاحة	فيثاغورس	+	في اتجاهين متعامدين

إذا تحرك الجسم في مسار دائري وقطع :

ملاحظات	الإزاحة	المسافة	المسار المقطوع
المسافة أكبر من الإزاحة	صفر	٢ ط تق	دورة كاملة
المسافة أكبر من الإزاحة	۲ نق	ط نق	نصف دورة
المسافة أكبر من الإزاحة	ئق ۱۷	٢ طنق ÷ ٤	ربع دورة

لاحظ :

عندما يتحرك الجسم في مسار دائري فإن:

- مقدار إزاحته عندما يقطع ربع دورة يساوى مقدار إزاحته عندما يقطع ثلاثة أرباع دورة.
- إزاحته عندما يقطع ربع دورة لا يساوى إزاحته عندما يقطع ثلاثة أرباع دورة لأن الإزاحة كمية متجهة تعرف بمقدارها واتحاهها

الإجابة	متى يحدث الآتى	P
عندما يتحرك الجسم في اتجاه واحد في خط مستقيم.	يتطابق مقدار الإزاحة الحائلة مع المسافة المقطوعة ؟ الازاحة = المسافة ؟	١
عندما يتحرك الجسم في مسار منحنى.	مقدار الإزاحة الحادثة أقل من المسافة المقطوعة ؟ الإراحة أقصر من المسافة ؟	٨
عندما يكون لهما نفس مقدار الإزاحة ويتحركان في نفس الاتجاه.	الازاحة الحادثة لدراجة مع الازاحة الحادثة لسيارة ؟ تتساوى الإزاحة التي يحدثها جسمين مختلفين ؟	٣
عندما يعود الجسم إلى موضع بداية الحركة (نقطة البداية هي نفسها نقطة النهاية).	الإزاحة = صفر ؟ تنعدم الإزاحة *	٤

مسائل محلولة :

(١) يتحرك رجل في خط مستقيم من نقطة (أ) إلى نقطة (ب) مسافة ١٢ متر ثم عاد من (ب) إلى (أ) مرة أخرى .

أوجد المسافة والإزاحة . الحل: المسافة = ١٢ + ١٢ = ٢٤ متر ، الزاحة = ١٢ - ١٢ = صفر .

(٢) تحركت سيارة مسافة ١٠٠ متر من تقطة (ج) إلى نقطة (د) ثم إلى نقطة (هـ) مسافة ٧٠ متر في الاتجاه المضاد

أوجد المسافة والازاحة.

الحل: المسافة = ١٠٠ + ٧٠ = ١٧٠ متر ، الاراحة = ١٠٠ – ٧٠ = ٣٠ متر .

۳ متر

(٣) جسم يتحرك من النقطة (س) إلى النقطة (ع) مروراً بالنقطة (ص) كما يالشكل المقابل: أوجد المسافة والازاحة. الحل: المسافة = ٣ + ٤ = ٧ متر.

 $(7)^{7} + (3)^{7} = (7)^{9} + (1)^{1} = (11)^{1} = ($

(٤) مستطيل أب جـ د طوله ٤٠ سم وعرضه ٣٠ سم احسب كلاً من المسافة المقطوعة والأزاحة لجسم بتحرك فوقه عندما يتحرك الجسم:

(١) من النقطة أإلى النقطة ب. (٢) من النقطة أإلى النقطة د مروراً بالنقطتين ب، ج.

الحل: (١) المسافة = ٣٠ سم ، الإزاحة = ٣٠ سم .

(٣) المسافة = ٣٠ + ٤٠ + ٣٠ + ٤٠ = ١٤٠ سم ، الازاحة = صفر . ب

(٥) تحرك أتوبيس على محيط دائرة قطرها ٢٨ متر من نقطة (ل) إلى نقطة (ن) ثم إلى (ل) مرة أخرى . أوجد المسافة المقطوعة والازاحة الحادثة.

العل : نق = ۲۸ ÷ ۲ = ۱۶ متر . العل المسافة = ۲ ط نق = ۲ × $\frac{\gamma\gamma}{\sqrt{\gamma}}$ × ۱ = ۸۸ متر الازاحة = صفر

السرعة القياسية والسرعة المتجهة

يرى علماء الفيزياء فرقا كبيرا بين السرعة القياسية والسرعة المتجهة نتعرف عليه كما يلى :

السرعة المتجهة	السرعة القياسية
هى مقدار الإزاحة في الثانية الواحدة .	هى المسافة الكلية المقطوعة خلال وحدة الزمن .
هى الإزاحة الحادثة خلال وحدة الزمن .	
هى المعدل الزمنى للتغير في الإزاحة. هى السرعة القياسية ولكن في اتجاه محدد .	هى المعدل الزمني للتغير في المسافة.
هى كمية فيزيائية متجهة يكفى لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها.	هى كمية فيزيائية قياسية يكفى لتحديدها معرفة مقدارها فقط.
السرعة المتجهة = الإزاحة ÷ الزمن الكلى	السرعة القياسية = المسافة الكلية ÷ الزمن الكلى

- المسافة الكلية = ٧٠ + ٣٠ = ٧٠ م.
 - الازاحة = ٠٠ من
- الزمن الكلى = ١٥ + ١٠ = ٢٥ ش .
- السرعة القياسية = ٧٠ ÷ ٢,٨ = ٢,٨ م/ث.
- السرعة المتجهة = ٠٠ + ٧٥ = ٢ م / ث في اتجاه الجنوب الشرقي .

ملاحظات هامة

- (١) تتفق السرعة المتجهة مع الإزاحة الحلالة في الاتجاه وتختلف معها في وحدة القياس.
- (٢) وحدة قياس السرعة القياسية هي نفس وحدة قياس السرعة المتجهة
- (٣) يتساوى مقدار السرعة القياسية مع مقدار السرعة المتجهة عندما يتحرك الجسم في اتجاه واحد في خط مستقيم
- (٤) يعتبر الفهد (الشيتا) أسرع حيوان برى في العالم تبلغ سرعته ٢٧ م / ث فإذا أردنا التعبير عن سرعته المتجهة نَقُولُ السرعةُ المَتجْهة للشيتا ٧٧ م/ ث في انجاه الشرق على سبيل المقال .

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن السرعة القياسية تقدر بالنسبة بين المسافة والزمن بينما السرعة المتجهة تقدر بالنسبة بين الإزاحة والزمن.	اختلاف المسرعة القياسية عن السرعة المتجهة لجسم متحرك 🥍	١
للتغير المستعرفي اتجاه حركتها.	السرعة المتجهة لسيارة السباق أثناء دورانها في المضمار تكون متغيرة حتى ولو كان مقدارها ثابت ؟	۲
لأنه يلزم لوصفها تحديد مقدارها واتجاهها.	السرعة المتجهة من الكميات المتجهة ؟	٣
لأن مقدار إزاحة هذا الجسم المتحرك تساوى صفر.	الجسم المتحرك الذي يكون موضع نهاية حركته هو نفس موضع بداية حركته تكون سرعته المتجهة تساوى صفر ؟	ŧ

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن المسافة الكلية التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن = ٢٠ م.	السرعة القياسية لجسم ما = ٢٠ م/ت؟	
أى أن الجسم يُقطع إزاحة مقدارها ٢٠ م شرقا في الثانية الواحدة.	السرعة القياسية لجسم ما = ٢٠ م / ت شرقا ؟	
الواحده . أى ان السرعة المتجهة للجسم = ٣٠ ÷ ٣ = ١٠ م / ث في اتجاه الجنوب .	جسم قطع ۳۰ متر جنوبا في ۳ ثانية ؟	٣

p 2.

210

سائل محلولت:

(١) إذا بدأ جسم حركته من نقطة (أ) فقطع مسافة ٣٠ مترًا شمالاً خلال ٣٠ ثانية، ثم ٦٠ مترًا شرقًا خلال ٢٠ ثانية ثم ٣٠ مترًا جنوبًا خلال ١٠ ثوان كما في الشكل ، أوجد: åY.

p 4.

٠١٠

ث ٣

- المسافة الكلية التي قطعها الشخص.
- الزمن الكلي الذي استغرقه الشخص في قطع هذه المسافة.
 - الازاحة
 - السرعة المتجهة مع تحديد اتجاهها.
 - الحل: المسافة الكلية = ٣٠ + ٢٠ + ٣٠ = ١٢٠ متر.
 - الزمن الكلي = ٣٠ + ٢٠ + ١٠ = ٢٠ ثانية.
 - الازاحة = ٦٠ متر في اتجاه الشرق.
- السرعة المتجهة = الإزاحة ÷ الزمن الكلى = ٢٠ ÷ ٢٠ = ١ م / ث في اتجاه الشرق.
- (٢) قطع متسابق ٥٠ مترًا شمالاً خلال ٣٠ ثانية ثم ١٠٠ متر شرقًا خلال ٢٠ ثانية ثم ٥٠ مترًا جنوبًا خلال ١٠ ثوان ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ، ٤ ثانية :
 - (أ) ما طول المسافة الكلية التي تحركها المتسابق؟
 - (ب) ما السرعة المتوسطة للمتسابق ؟
 - (ج) ما الإزاحة ? وما السرعة المتجهة ؟
 - الحل : (i) المسافة الكلية = ﴿ + ١٠٠ + ٥٠ + ١٠٠ = ٣٠٠ متر .
 - (ب) السرعة المتوسطة = المسافة الكلية \div الزمن الكلي = $7.1 \div 1 \div 1 \div 1 \div 1 \times 1$ م / ث.
 - (ج) الازاحة = صفر ، السرعة المنحية = الازاحة ÷ الزمن = صفر. *****************

أهمية السرعة المتجهة للرياح بالنسبة للرحلات الجوية

- تنشأ حركة الرياح من اختلاف الضغط الجوى للهواء في المناطق المختلفة فوق سطح الأرض.
- تؤثر حركة الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق في اتجاه الرياح و هو ما يؤثر في مقدار السرعة المتجهة .
 - عندما تتحرك طائرة في:

عكس اتجاه حركة الرياح	نفس اتجاه حركة الرياح
اتجاه هركة الرياح	اتجاه حركة الرياح
تقل السرعة المتجهة للطائرة .	ترداد السرعة المتجهة للطائرة .
يزداد زمن الرحلة.	يقل زمن الرحلة.
تزداد كمية الوقود المستهلكة أثناء الرحلة.	تقل كمية الوقود المستهلكة أثناء الرحلة.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن زمن الرحلة وكمية الوقود المستهلكة يتوقفان على اتجاه الرياح.	أهمية السرعة المتجهة للرياح بالنسبة للرحلات الجوية ؟ يراعي الطيارون السرعة المتجهة عند الطيران ؟	١

اختلاف كمية الوقود المستهلكة أثناء الطيران بين الأنه عندما يكون اتجاه الرحلة في نفس اتجاه الرياح مدينتين باختلاف اتجاه الرحلة ؟ وبالتالي تقل كمية الوقود المستهلكة والعكس صحيح.

A LL	ب نفد	Z LET
	- 5.	

. (344 4 (341) . 1 (31
١ – 🛄 🥿 تصنف الكميات الفيزيائية إلى نوعين هما
٢ - 🦟 الكمية التي يلزم لتحديدها تحديدا تاما معرفة مقدارها واتجاهها هي
٣ _ حصول قلم ٦ سم هي كمية فيزيائية لأنه يكفي لتحديده معرفة فيزيائية فقط.
ع 🔼 🗷 🕳 أي يعتبر أي و من الكميات الفيزيائية القياسية .
ه - 💵 🗷 يُعتبر أي و و من الكميات الفيزيائية المتجهة .
٧ - 🛄 🥊 تعتبر الإزاحة كمية بينما الكثافة كمية
۱ – العجلة حمية
٩ – 🛄 المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت هي
١٠ – 🛄 إزاحة جسم خلال فترة زمنية لا تعتمد على طول مسار حركة الجسم (المسافة) فقط بل تعتمد على
. ليطيأ
١١ - س يسمى طول أقصر خط مستقيم بين موضعين
١٢ - م تعتبر الإزاحة من الكميات الفيزيانية وتقاس بوحدة
17 - أو تتساوى الازاحة والمسافة في من و عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم في اتجاه ثابت. عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم في اتجاه ثابت. عندما يتحرك المساوى الذي يسلكه الجسم المتحرك من موضع بداية الحركة إلى الموضع النهائي لها تساوى
١٤ – ﴿ طُولَ المسار الفَعلَى الذَّى يُسْلِكُهُ الْجِسِم المتحرك من موضع بداية الحركة إلى الموضع النهائي لها تساوى
وتعتبر كمية فيزيائية
١٥ - عندما يتحرك شخص ١٥ متر شرقًا من موضع السكون ثم يعود ١٠ متر في عكس الاتجاه ، فإن المسافة
التي يقطعها تساوي متر والإزاحة تساوي متر شرفا .
17 - السرعة المتجهة تمثل مقدار في الثانية الواحدة.
التي يقطعها تساوى متر والازاحة تساوى أمتر شرقا . متر والازاحة تساوى أمتر شرقا . متر شرقا . متر شرقا . معلام المتجهة تمثل مقدار المتجهة تمثل مقدار الإزاحة المتجهة . معلام المتجهة مع الإزاحة الحادثة في التانية المتجهة مع الإزاحة الحادثة في التنانية المتجهة مع الإزاحة الحادثة في التنانية المتحبة الم
١٨ – ﴿ ينفق السرعة المنجهة مع الإراحة الحادثة في المنافقة عند المنافقة عند المنافقة عند المنافقة المنا
۱۹ – من يعتبر
٠٠ = (عندما تتحرك الطائرة في نفس اتجاه الرياح يقل و ٢٠ الطائرة في عكس اتجاه الرياح يقل و ٢٠ الطائرة في عكس اتجاه الرياح يزداد
ا ۱ - الله المعادلة المعادرة في تعلق الجاه الرياح يرداد
س ۲ : ما معنی قولنا آن :
١ - الزمن كمية فيزيائية قياسية .
٧ _ 🗷 العجلة كمية فيزيائية متجهة .
٣ - ﷺ إزاحة جسم ما ٥٠ متر شرقًا .
ء – 🥱 المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت = ١٠٠ متر .
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
٥ – 🗷 المسافة التي قطعها جسم في اتجاه الشرق تساوى ٣٠ متر .
٣ - 🧝 طول أقصر خط مستقيم بين موضعي حركة جسم يساوي ٥ متر .

- م حسم تحرك مسافة ١٠ متر وكان مقدار الازاحة صفر جسم بقطع مسافة ١٠ متر غريا في زمن قدره ١٢ ثانية. س ٣ : أذكر المصطلح العلمي الذي تشير اليه العبارات الآتية : 🗷 كمية فيزيانية لها مقدار وليس لها اتجاه . ٢ - حكمية فيزيائية يلزم لوصفها تحديد مقدارها واتجاهها. ٣ 🕳 كمية فيزيائية متجهة وحدتها م / ثُ ً. ____ هول المسار الفعلي الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة النهاية . المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من نقطة البداية إلى نقطة النهاية. ٦ - 🧝 🧝 طول اقصر خط مستقيم بين موضعي بداية ونهاية الحركة . ٧ - المسافة الكلية المقطوعة خلال وحدة الزمن. ٨ - 🚇 🗷 🛊 مقدار الإزاحة في الثانية الواحدة . م الإزاحة المنطوعة خلال وحدة الزمن. معدل التغير في الإزاجة بالنسبة للزمن. و المعدل الزمني للتغير في الإزاحة . السرعة القياسية ولكن في اتجاه محدد. ٩ - 🦟 حيوان برى مفترس يعبر على معالمتجهة بتحديد اتجاه حركته . *************** س ٤ : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام ما يلي : ١ - 🛄 الزمن كمية فيزيانية متجهة . ٢ _ 🗐 الازاحة كمية فيزيائية غير متجهة . ٣ _ 🛄 الطول كمية فيزيائية قياسية . ٤ - 🛄 المسافة كمية متجهة والازاحة كمية قياسيا ه _ ﴿ لَتَعْيِينَ الطولُ والكِتَلَةُ والزَّمْنَ يَلْزُمُ مَعْرَفَةً كُلُّ مِنَ الْاَتْجَاهُ والنَّوع ٦ - ١ من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية الازاحة. ٧ _ 🗷 الكتلة كمية قياسية بينما الازاحة كمية متجهة ٨ - 🗐 من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية القوة. 9 - ت طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة من نقطة بهاية الحركة هو الإزاحة. ١٠ - ١ ح تقاس إزاحة الجسم بوحدة م / ث. ****** س ٥ : صوب ما تعته خط : ١ - 🧻 الكمية الفيزيائية القياسية يكفى لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها. ٢ - 🥢 الكمية الفيريائية المتجهة يكفى لتحديدها معرفة مقدارها فقط. ٣ _ 🛄 من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية القوة. ٤ - س الزمن كمية فيزيائية متجهة. ه 🕳 🥣 لتحديد الكثافة بلزم معرفة مقدارها واتجاهها. ٦ 🗕 🥪 وحدة قباس الكتلة متر / ثانية ٧ _ 🧝 🗐 المسافة هي كمية فيزيائية متجهة وحدة قياسها المتر . ٨ - 📻 تجمع وتطرح الكميات الفيزيائية القياسية اذا كان لها نفس القيمة والاتجاه. ٩ - 🥢 العجلة هي طول المسار الفعلي الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة النهاية. 💻 Mr . Mustafa Shaheen 💻 🖘 📢 👣 الأستاذ في العلوم _____ الأستاذ في العلوم ____

```
١٠ 🗕 🥕 إذا تحرك جسم في مسار دائري نصف قطره (نق) ليقطع مسافة تساوي ط نق تكون إزاحته تساوي ٢ ط نق
                                             ١١ - 🧻 عندما يتحرك الجسم في خط منحن تتساوى المسافة المقطوعة مع الإزاحة .
                               ١٢ - س إذا تحرك شخص ٧٠ متر شمالا ثم عاد ٠٤ متر جنوبا تكون إزاحته ١١٠ متر شرقا.
          ١٣ – 🗐 عندما يتحرك جسم من موضع ثم يعود لذلك الموضع فإن المسافة التي يقطعها الجسم تساوي صفر.
                                                                     ١٤ - م مقدار القوة يساوي طول أقصر خط مستقيم بين موضعين.
                                                                                          ٥١ - سرير الإزاحة خاصيتان هما المقدار والزمن.
    ١٦ - سرفا قطع متسابق ٥٠ متر شمالا ثم ١٠ متر شرفا ثم ٥٠ متر جنوبا ثم عاد إلى نقطة البداية فإن مقدار
                                                                                                                        الإزاحة يساوي ٢٠٠ متر.
                                                                                                    ١٧ - 🧻 وحدة قياس السرعة المتجهة المتر
                                                                 ١٨ 🧽 🗐 يراعي الطيارون السرعة المتوسطة للرياح عند الطيران.
                                                                على السرعة المنتظمة هي السرعة القياسية ولكن في اتجاه محدد .
                                            ٣٠ _ ﴿ الإزاحة التي يحدثها الجسم خلال وحدة الزمن تسمى السرعة غير المنتظمة .
                                                                                      ** ****<del>**</del>****
                                                                                                س ٦ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
                    ١ - 🛄 الكمية الليزيائية التي يلزم لتعريفها تعريفًا تامًا معرفة كل من مقدارها واتجاهها هي ......
   ( كمية المادة _ الكمية القياسية _ الكمية المتجهة )
                                                  ٢ - 🛄 🥱 لتعيين الطول والمكتلة والزمن يلزم معرفة كل من .......
   (المقدار والاتجام - المقدار ووحدة القياس - الاتجاه ووحدة القياس - المقدار والاتجاه ووحدة القياس)
                                                        ٣ - 🛄 🔀 أى مما يلى يعتبر جمع عة كميات المسائية قياسية
    ( نصف القطر والمسلحة - الزمن والقوة - العجلة والسرعة المتجهة - الكتلة والإزاحة ) عدم أمثلة الكميات الفيزيائية العالمية 
                           (الطول والعجلة - الزمن والكتلة - الكتلة والسرعة - الزمن والسرعة)

 التعيين الكتلة بلزم معرفة

 ( المقدار والاتجاه – المقدار ووحدة القياس – الاتجاه ووحدة القياس – المقدار والاتجاه ووحدة القياس )
                                                                                       ٦ - ١ من الكميات الفيزيانية القياسية
( زمن رحلة ما - القوة - الضغط - إزاحة جسم)
               ( الأراحة - الكتلة - الزمن - الطول )
                                                                                           ٧ ـ 📖 🥱 من أمثلة الكميات الفيزيائية المتجها
               (الكتلة _ السرعة _ الطول _ الزمن )
                                                                                 ٨ _ 🛄 من أمثلة الكميات الفيزيائية المتجهة
                                                                                 ٩ – ﴿ مِنْ أَمِثْلُهُ الكَمِياتِ الْفَيْزِيائِيةُ الْمُتَجِهِةُ
( زمن رحلة سيارة - طول القلم - كتلة قطة - قوة يدفع بها شخصا حجرا )
                  ( الكتلة - الزمن - القوة - الطول )
                                                                                ١٠ - م الكميات الفيزيائية الآتية قياسية ما عدا
                                                                                                                          ١١ - 🛄 الإزاحة هي .....
                                                                                                    (أ) كمية فيزيائية قياسية وحداتها المتر.
                                                                                          (ب) كمية فيزيائية قياسية وحداتها متر / ثانية .
                                                                                                  (ج) كمية فيزيائية متجهة وحداتها المتر.
                                                                                                              ١٢ ـ 🚇 🗐 العجلة هي ....
                  (ب) كمية فيزيائية متجهة وحداتها م / ث.
                                                                                                  (أ) كمية فيزيائية متجهة وحداتها م / ث '.
                     (د) كمية فيزيائية قياسية وحداتها م/ ث.
                                                                                                 (ج) كمية فيزيائية قياسية وحداتها م / ث ٰ
( المسافة - الإزاحة - العجلة - السرعة )
                                                                ١٣ – 🛄 أقصر مسافة يقطعها الجسم في اتجاه ثابت تسمى .....
                                      ١٤ - ١ تتطابق المسافة مع الإزاحة عندما يتحرك الجسم في اتجاه واحد في .....
    (مسار حلزونی - مسار دائری - خط مستقیم - مسار متعرج)
١٥ - سر إذا تحرك شخص مسافة ٨ متر باتجاه الشمال ثم ٤ متر باتجاه الشرق يليها مسافة ٨ متر باتجاه الجنوب
                         (1-\lambda-17-7.)
                                                                                    فإن إزاحته تساوى .....متر باتجاه الشرق.
         ١٦ - م عندما يتحرك جسم مسافة ٢٠ متر في خط مستقيم في اتجاه ثابت ، يكون مقدار إزاحته .....
                                  (صفر ـ ۲۰ متر ـ ۲۰ متر ـ ۸۰ متر )
```

تسمى (المسافة - الإزاحة - العجلة - السرعة)	١٧ - ع أقصر مسافة يقطعها الجسم في اتجاه ثابت
ī	١٨ - 🛄 😿 في الشكل الموضح:
	بدأ جسم حركتِه من النقطة (أ) متجهاً جنوباً للن
النقطة (ب) لذا قان :	ثم اتجه شرقاً للنقطة (جـ) التي تبعد ٣٠ م عن
	(أ) مقدار الإزاحة للجسم يساوى
	(طول أب – طول ب ج – طول) ما دار بياد من بيا
2 1 1	(ب) طول المسافة المقطوعة يساوى (طول أ ب _ طول ب ج _ طول أ
م يقطع مسافة ١٧٠٠ م غربا ، فيكون الفرق بين مقدار الازاحة	
(WY/W/Y)	المسافةُ المقطوعة متر .
	• 📂 السرعة المتجهة تساوى
(ب) الإزاحة ÷ الزمن الكلى.	(أ) المسافة الكلية ÷ الزمن الكلى.
(د) الإزاحة × الزمن الكلى.	(ج) المسافة الكلية × الذمن الكلى.
(متر/ثانية – متر – متر/ثانية)	۲۱ ــ 🖺 بن وحدات قباس السرعة المتجهة
	 ٢٢ = أا تتفق السرعة المتجهة مع الإزاحة التي يحد
ددية – وحدة القياس – الاتجاه – جميع ما سبق) تصل سرعتها ۲۷ م/ث . (النمر – الاسد – التمساح – الفهد)	القيمة الغ
مما بأتي ، عدا	۲۳ – أمن أسرع الحيوانات البرية
(ب) تقليل مقاومة الرياح للطيران.	(أ) زيادة السرعة المنجهة للطائرة.
(د) تقليل زمن الرحلة.	(ج) زيادة كمية الوقود المستهلكة
********	**********
	س ٧ : ما المقصود يكل من :
	١ - 🛄 🌫 الكمية الفيزيائية القياسية .
4	ا – الله العالمية العيامية .
	٧ – 🖳 🗷 الكمية الفيزيائية المتجهة .
	<u></u>
	٣ - 🗐 المسافة .
	2.1°N1.5 ∠ M 6
	٤ – 🛄 🗷 🖹 الإزاحة .
	ه 🗕 🧟 🗐 مقدار الإزاحة .
	٦ – 🛄 📋 السرعة المتجهة .
**************************************	· ill the ·
	س ۸ : علل لما يأتي :
	١ – 🥢 الكتلة كمية فيزيائية قياسية .
	٧ – 🧭 القوة كمية فيزيائية متجهة .
3,24,2	٣ _ 🗐 🗷 المسافة كمية قياسية بينما الإزاحة كمية
، منجهه	١ - المساف صيب فيسب بيسر بهراف سيب
	 ٤ — إلى السرعة المتجهة من الكميات المتجهة .

	رون السرعة المتجهة للرياح عند الطيران . المتجهة للرياح عند الطيران .	· ﷺ أهمية السرعة السرع
ب اتجاه الرياح .	وقود المستهلكة أثناء الطيران بين مدينتين باختلاف	. 🧝 اختلاف كمية ال
*********	****************	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	لإزاحة الحادثة مع المسافة المقطوعة.	ک کساوی مقدار ا
	لجسم متحرك تساوى صفر.	الإزاحة الحادثة
	الحادثة لدراجة مع الازاحة الحادثة لسيارة.	. 📑 شاوی الازاحة
حرك .	عة المتجهة مع مقدار السرعة القياسية لجسم مت	 پتساوی مقار اس
	حمر تساوی صفر .	
*****	************	*****
		ن ۱۰ : قارن بین کل
	اسية والكميات <mark>المتجه</mark> ة (من حيث : التعريف – الا	🥦 🗐 الكميات القي
الكميات المتجهة	الكميات القياسية	وجه المقارنة
		التعريف
		الأمثلة
	(من حيث : نوع الكمية الفيزيانية - وحدة القياس	
السرعة	الكتلة	وجه المقارنة
	7	التوع
		وحدة القياس
ية).	التعريف - نوع الكمية الفيزيانب التعريف العمية الفيزيانب	
ية) .	التعريف - نوع الكمية الفيزيائر الميانة الفيزيائر الميانة الفيزيائر الميانة الفيزيائر الميانة الفيزيائر الميانة الفيزيائر الميانة المي	
		🥦 🗐 المسافة والإ
		المسافة والإوجه المقارنة
الإزاحة		المسافة والإ المسافة والإ وجه المقارنة التعريف التعريف النوع
الإزاحة	المافة	المسافة والإ المسافة والإ وجه المقارنة التعريف التعريف النوع
الإزاحة الرياضية) .	المسافة	المسافة والإ والإ وجه المقارئة التعريف التعريف النوع النوع السرعة القياسي

				_	÷
deA	*	. 7	-	6	1
				-	

		الكل من:	١ – 🗐 أذكر مثالا واحد
			(أ) كمية فيزيائية قياه
			(ب) كمية فيزيائية من
			(ج) أسرع الحيواثات
	ات فيزيائية متجهة:	تأفيزيائية قياسية وأيها كمي	
(د) العجلة.	(ج) الزمن.	(ب) الإزاحة.	(أ) الكتلة.
* **		51.52m	**************************************
(د) القوة.	(ز) الطول.	(و) الكثافة.	المساقة .
		ڪل من :	۳ – 📈 اذکر وحدة قیاس
			(1)
	? 2	م الكميات القيزيائية القياسيا	ا کے کے متی تجمع و نظر
************************************	**************		٥ – ﷺ ماذا يحدث عنديا
وقود المستهلكة.	نسبة لزمن الرحلة وكمية ال	روسياح بالارياح بال	(أ) تكون حركة الطائر
***************************************	ه (بالنسبة لإزاحته).	حرك إلى والمع المام حركة	(ب) يعود الجسم المت
	ك مسافة ٥ متر جنوباً ، قارن ب	فة ٥ متر شمالاً وتحدك زميل لـ	٦ – 🚇 اذا تعركت مسا
		كتها والمساقة التي محما	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> </u>	********
	نمنگ.	كتها والإزاحة التي تحركا	(ب) الإزاحة التي تحر
		<u> </u>	
********	*****	*****	*****
			مسائل متنوعة
		انات المحافظات :	مسائل مختارة من امتد
ترشرقا ، احسب:	عاد على نفس الطريق ٨ ما	لة البداية ١٢ متر غربا، ثم	(١) تحرك شخص من نقط
		ا من نقطة البداية .	أ (أ) المسافة التي قطعه
		مع ذكر اتجاهها.	(ب) إزاحة الشخص ،

مسافة والإزاحة اللتان يقطعهما	ع شة ، ٤ من فما مقدل ال	لة مستطال طمله و ٦ متر م	(Y) ale 12 & 1 ela (Y)
		، حول الملعب دورة كاملة.	
.,	***************************************		
والأعلى لمسافة ١٠ متر ثم سقطت	طح الأرض لأسقل ثم ارتدت	ت من ارتفاع ۲۰ متر عن س	(٣) كرة من المطاط سقط
مقطوعة والإزاحة الحادثة.	الأرض ، احسب المسافة ال	مسافة ١٠ متر لتسكن على	مرة أخرى لأسفل من
Mr . Mustafa Shahee	n <u> </u>	3 03	الأستاذ في العلوم

لمدة ثانيتين ، أوجد :	 (٤) يتحرك جسم فى خط مستقيم بسرعة منتظمة مقدارها ٥ م / ث فى اتجاه الشرق ا (أ) المسافة المقطوعة خلال هذه الفترة . (ب) مقدار الإزاحة المقطوعة خلال هذه الفترة. (ج) العجلة التى تحرك بها الجسم .
سل إلى الموضع C ، احسب :	($^{\circ}$) في الشكل المقابل تحرك جسم من الموضع $^{\circ}$ إلى الموضع $^{\circ}$ ثم غير اتجاهه ليه $^{\circ}$ لمسافة المقطوعة .
ن ۲۵ سم	(بر) الإزاحة الحادثة .
A B	(ج) المسافة والإزاحة عندما يعود إلى الموضع A.
 ١٥ سم شرقاً إلى النقطة C ثم عاد إلى ٨ 	(٦) في الشكل المقابل تحرك حصور النقطة A متجها جنوباً إلى النقطة B ثم اتجه النقطة A ، احسب : (أ) المسافة الكلية التي قطعها المسافة الكلية التي المسافة الكلية التي قطعها المسافة الكلية التي قطعها المسافة الكلية التي المسافة الكلية التي قطعها المسافة الكلية التي قطعها المسافة الكلية التي قطعها المسافة الكلية التي المسافة الكلية التي المسافة الكلية التي المسافة الكلية التي قطعها المسافة الكلية التي المسافة المسافة الكلية التي المسافة المسافة الكلية التي المسافة الكلية التي المسافة المسافقة
٥٠ ۾	(ب) الإزاحة التي أحدثها الجسم.
B ps. C	(ج) السرعة المتوسطة للجسم .
۲۵ ع ع	(۷) في الشكل المقابل تحرك شخص من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) ثم غير اتجاهه إلى النقطة (ج) ، احسب : (أ) المسافة الكلية التي قطعها الشخص .
ر ب ب	(ب) الإزاحة التي أحدثها الشخص.
	 (A) في الشكل المقابل تحرك جسم من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) ، احسب : (أ) المسافة المقطوعة .
V ma a	(ب) الإزاحة الحادثة.
awY0	(٩) في الشكل المقابل تحرك جسم (س) على محيط دائرة نصف قطرها ٢٥ سم ، احسب مقدار إزاحة الجسم عندما يتحرك : (أ) نصف دورة .
<u> المنابع</u> س	(ب) دورة كاملة .
	(ب) دورة كاملة .

كل من المسافة والإزاحة عندما:	 (١٠) يتحرك جسم على محيط دائرة قطرها ٤ متر ، احسب (أ) يكمل الجسم نصف المسار الدائرى.
	(ب) يكمل الجسم دورة كاملة.
***************************************	(ج) يكمل الجسم ١,٧٥ دورة.
ثم كيلو متر واحد شمالا خلال ١٠٠ ثانية ، ثم ٥٠٠ متر به ، احسب :	(۱۱) قطعت سيارة مسافة ٥٠٠ متر غربا خلال ٤٠ ثانية المشرقا خلال ٢٠ ثانية الموصول إلى محطة تزود بالوقو (أ) المسافة الكلية التي قطعتها السيارة .
	(ب) الزّمن الكلى الذي استغرقته خلال الرحلة.
قود.	(ج) الازاحة من نقطة البداية وحتى محطة التزود بالو
	(د) السرعة المتجهة المعارة.
***************************************	(هـ) المسرعة المتوسطة للسيارة.
جد) طول ضلعها ١٠٠ متر فبدأ من النقطة (أ) ثم اتجه ق ذلك زمناً قدره خمسة دقائق ، احسب :	(۱۲) أراد شخص أن يتنزه حول حديقة مربعة الشكل (أب الي النقطة (د) مروراً بالنقطة (ب) واستغراراً) المسافة المقطوعة .
1141317144171717171717474747471717474747717174747777474777	(ب) الإزاحة الحادثة.
	(ج) السرعة القياسية .
	(۱۳) بدأ جسم حركته من النقطة (أ) فقطع مسافة ١٥ متر ١٥ ثانية ، ثم ١٥ ثانية ، ثم ١٥ خلال ١٠ ثانية ، ثم ١٥ خلال ٥ ثانية ، ثم ١٥ خلال ٥ ثانية ، كما بالشكل المقابل ، احسب :
١٥ م	(أ) المسافة التي قطعها الجسم.
۵۱۵	(ب) مقدار الإزاحة.
, i	(ج) السرعة المتجهة.
25	(١٤) في الشكل المقابل إذا تحرك جسم من النقطة Λ ثم عا (i) المسافة الكلية التي قطعتها السيارة .
B Li C	(ب) الزمن الكلى الذي استغرقته خلال الرحلة.
۵۲۰ م	(ج) الإزاحة التي أحدثها الجسم.
۲ ث	(د) السرعة المتوسطة.
A ρέ· D Δε	(هـ) السرعة المتجهة .

ب شمالاً خلال ۲۰ ثانية ثم تحرك شرقاً إلى لنقطة (جـ) فقطع مسافة ۳۰ متر خلال	ا (١٥) جسم بدأ حركته من النقطة (س) إلى النقطة (أ) فقطع مسافة ٣٠ متر النقطة (ب) فقطع مسافة ٣٠ متر النقطة (ب) فقطع مسافة ٣٠ متر خلال ٣٠ ثانية ثم تحرك جنوبا إلى ال
	 ١٠ ثانية ، احسب : (أ) المسافة الكلية التى قطعها الجسم .
***************************************	(ب) السرعة المتوسطة لهذا الجسم.
لجسم	(۱۹) في الشكل المقابل تحرك جسم على مسار دائرى طول محيطه ۳۰۰ متر النقطة A إلى نفس النقطة مروراً بالنقاط B ، C ، B فإذا علمت أن المتغرق زمناً قدره ۱۰ ثانية لقطع المسار ABC ثم ۲۰ ثانية لقطع ال
В	CDA احسب: () المسافة الكلية التي قطعها الجسم.
C	(ب) السرعة المتوسطة للجسم.
В	(ج) الإزاك الحلاثة
	(۱۷) الشكل المقابل يمثل حركة حسم في مسار دائري نصف قطره ۷ متر مرا (۱۷) النقطة (C) مروراً بالنقطة (B) في زمن قدره ۳٫۰ ثانية ، ۱۰ (أ) المسافة الكلية التي قطعها الجسم .
	(ب) الإزاحة الحادثة.
B متر ۲۰۰ C	(ج) السرعة المتجهة للجسم.
غ الله الله الله الله الله الله الله الل	(۱۸) الشكل المقابل يوضح المسار الذي تسلكا سيارة من النقطة A إلى النا و إذا علمت أن الزمن الكلي الذي استغرقته السيارة الثانية الحسب
ا جار متر متر الله الله الله الله الله الله الله الل	أ) المسافة الكلية.
¥	(ب) الإزاحة الحادثة.
A متر B	(ج) السرعة المتجهة.
ع متر ع	الشكل المقابل يوضح المسار الذي سلكه جسم من النقطة \mathbf{A} إلى النقطة \mathbf{F} ، احسب :
۳ منز ۲	(أ) المسافة الكلية.
F متر E	(ب) الإزاحة الحادثة.
الإزاحة (م)	(٢٠) من الشكل المقابل احسب السرعة المتجهة للجسم المتحرك عبر المسار (٢٠)
ر من (ث) رون (ث) نمن (ث) من الم	
Mr . Mustafa Shaheen 💻	الأستاذ في العلوم عليه عليه الأستاذ في العلوم عليه الع

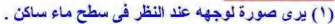
بيد من النقطة (١) الـ B C	(۲۱) الشكل المقابل بمثل مربع طول ضلعه ۸ سد ، فإذا تحرك جه
G (A)	الشكل المقابل يمثل مربع طول ضلعه Λ سم ، فإذا تحرك جه النقطة (D) مروراً بالنقطتين (B) ، (C) في زمن قدره 2 أنقطة (D) مروراً بالنقطتين
الله ، احسب :	التعظم (D) مرورا بالتعظيين (B) ، (C) في رمن قدره لا ،
	(أ) السرعة القياسية.
	(ب) الإزاحة الحادثة.
A D	(ب) الإراحة الحالية .
Α υ	
	(ج) السرعة المتجهة.
۵۳۰	., .,
B St. C D.C. D	tian in a atan a second of the more action
D'C'B	(٢٢) في الشكل المقابل تحرك شخص من النقطة A مارا بالنقاط
۵۰ ث	حتى وصل إلى نقطة البداية ، احسب:
Ý 5v.	(١) السرعة المتجهة.
/	
	4.384
A ,4. D	
ů 1·	
خص المتحرك .	(ج) العجلة في الفترة من D إلى A بفرض ثبات سرعة الش
Ļ	
a dhaitt in the	(۲۳) تتحرك سيارة للى مار دارى نصف قطره ۱۶ م كما بالشك الله النقطة بالمنابع النقطة أ ، احسب
ن من سحب	(11)
ا کل من :	إلى النقطة جـ ومنها الى التقطة لا مرور ا بالنقطة ا ، احسب
÷ -	(أ) المسافة المقطوعة.
\	
	(ب) الإزاحة (علما بأن محيط الدائرة = الطنق).
	(ب) ۱۱۹ (ب
-	
 عنر فإذا قطع الجسم دورة ونصف في ٦ ثانية ، 	(۲٤) تحرك جسم في مسار دائري نصف فطره ٧ متر ومحيطه ٤
	: eur
	(أ) المسافة المقطوعة.
***************************************	25. 5. 7. 10. 1. 2
	(ب) مقدار الازاحة الحادثة .
11111111111111	
	(ج) السرعة القياسية.
جہ ۳۰ متر ب	(1)
1.2	a care of the series of the series of the series
4	(٢٥) في الشكل المقابل اتخذ شخص المسار (أب جد ه) ، حيث
م قطع ، ٤ متر حثوبا	شمالا خلال ٢ ثانية ثم قطع ٣٠ متر شرقا خلال ١٠ ثانية ث
1 3	خلال ٨ ثانية ثم قطع ٣٠ متر غربا خلال ٥ ثانية :
'3	(أ) احسب الازاحة التي أحدثها الشخص.
	.5 -5 - (1)
	e
مت هـ	(ب) في أي فترة كانت سرعة الشخص أقل من يمكن ؟
هـ ۲۰ متر هـ	
نطة (أ) للوصول إلى حد 🚺 ٢٠٠ مترا ي	(٢٦) في الشكل المقابل انطلقت سيارتان في نفس اللحظة من النق
	النقطة (د) فاتخذت السيارة الأولى المسار (أب جد) في ز
. 11	واتخذت السيارة الثانية المسار (أد) وتحركت بسرعة منتظ
سرعه المتجهه ع	السيارتين تصل إلى النقطة (د) أولا ؟ ولماذًا ؟ ثم احسب الس
	للسيارة الأولى.
د ۲۰۰ منز ا	
-	
***************************************	***************************************

Mr . Mustafa Shaheen ==== ©©	الأستاذ في العلم

- ۷ متر - د م	(٢٧) في الشكل المقابل إذا تحرك جسم من النقطة (س) إلى النقطة (م) مرورا بالنقطتين (ص) ، (ع) في زمن قدره • ثانية ، احسب : (أ) المسافة المقطوعة. (ب) السرعة المتجهة .
الإزاحة (م)	(٢٨) من الشكل البياني المقابل ، احسب : (أ) المسافة الكلية.
١.	(ج) الازاحة الحادثة.
الزمن (ث) حسفر	(ح) مقدار العبرعة المتجهة خلال الخمس ثواني الأولى.
الإزاحة (م)	(٢٩) الشكل البيائي المقابل يمثل حركة جسم من النقطة (A) إلى النقطة (C) مرورا بالنقطة (B) احسب: (أ) السرعة القياسية للجسم
7. B 6. £. 7.	(ب) مقدار السرعة المتجهة للوسد
۲	(ج) العجلة التي يتحرك بها الجسم خلال العبرة (AB).
الجسم عندما يتم ربع دورة.	مسائل عامة للتدريب : (۱) يتحرك جسم في مسار دائري نصف قطره ط متر ، احسب إناحا
Date	(\mathbf{E}) في الشكل المقابل إذا تحرك شخص من النقطة (\mathbf{A}) إلى النقطة (\mathbf{E}) مرورا بالنقاط (\mathbf{B}) ، (\mathbf{C}) ، (\mathbf{B}) ، اوجد : (أ) الإزاحة .
B a l a	(ب) المسافة المقطوعة.
A	

ح الوحدة الثَّانية: الطاقة الضوئية

لاحظ الإنسان أنه :



(٢) يرى صورة للمبانى العالية القائمة بجوار المياه الساكنة.

(٣) يرى صورة وجهه عند النظر في أي سطح مصقول مثل المرآة.

كل هذا يحدث نتيجة انعكاس الضوء (ارتداده) عن سطح الماء أو سطح المرأة.



هو ارتداد أشعة الضوء إلى نفس وسط السقوط عندما يقابل سطحًا عاكسًا.

علل: عند النظر في سطح بحيرة ترى صورة الأجسام المحيطة بها ؟

ج: بسبب حدوث ظاهرة انعكاس الضوء.

مفاهيم خاصة بالانعكاس

شعاع

ساقط

السطح العاكس

سطح مصقول أو نصف مصقول يكون مستوياً أو محدباً أو مقعراً.

الشعاع الساقط

- الشعاع الذي يسقط على السطح العاكس
- حزمة ضوئية تمثل بخط مستقيم سقط علم

الشعاع المنعكس

- الشعاع الذي يربد من السطح العاكس.
- حزمة ضوئية تمثل بخط مستقيم ارتد من السطح العاكس

زاوية السقوط

الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى الساقط والعمود المقام من يقطة السائوط على السطح العاكس.

زاوية الانعكاس :

الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى المتعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.

س : ماذا يحدث عند : سقوط شعاع ضوئي عمودياً على السطح العاك ج: يرتد على نفسه.

س: علل: الشعاع الضوئي الساقط عمودياً على السطح العاكس يرتد على فعلم ﴿

ج: لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = تساوى صفر.

العمود المقام

لسطح العاكس

************************	********************	***
الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضويل الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تساوى • و	زاویة سقوط شعاع ضوئی علی سطح عاکس ۵۰۰؟	١
أى أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى المنع <mark>كس والع</mark> مود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تساوى ٦٠°.	زاویة انعکاس شیعاع ضوئی علی سطح عاکس ۳۰°؟	۲
أى أن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = ١٠٠ ÷ ٢ = ٥٠°.	الزاوية المحصورة بين الشعاعين الساقط والمتعكس ١٠٠٠ ؟	٣
أى أن الشعاع الضوئى سقط عمودياً على السطح العاكس وانعكس على تفسه.	زاویه سقوط شعاع ضوئی علی سطح عاکس تساوی صفر ؟	ź

قانونا انعكاس الضوء

نشاط يوضح قانوني انعكاس الضوء :

الأدوات

مرآة مستوية / ورقة بيضاء / دبوسين / منقلة / مسطرة.

الخطوات

(١) ارسم خط أفقى (س ص) على الورقة البيضاء ليمثل السطح العاكس ثم ثبت المرآة المستوية عموديا عليه .

(٢) أقم خط متقطع (ن م) عمودى على الخط (س ص) ليمثل العمود المقام.

(٣) ارسم خط مستقيم مائل (أم) ليُمثل الشعاع الضوئي الساقط ثم قس زاوية السفه ط (X)

(٤) ثبت الديوس (د،) على الخط المستقيم (أم).

(٥) انظر للجانب الآخر من العراة وثبت الدبوس (د٠) بحيث يكون على استقامة صورة الدبوس (د٠) ثم ارفعه بعد تحديد موضعه

(٦) ارسم خط مستقيم يمر بموضع الدبوس (د٠) ومده على استقامته ليقابل السطح العاكس (س ص) عند النقطة (م) ليمثل الخط المستقيم (ب م) الشعاع الضوئي المنعكس ، ثم قس زاوية الانعكاس .

(٧) غير زاوية السقوط عدة مرات وعين في كل مرة زاوية الانعكاس المقابلة لها.

الملاحظات

(١) زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس

(٢) تتغير زاوية الانعكاس تبعاً التغير زاوية السقوط بحيث تكون مساوية لها دائماً.

الاستنتاج:

يخضع الضوء في انعكاسه لقانونين يعرفا بقانوني انعكاس الضوء ، وهما:

(١) القانون الأول:

زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.

(٢) القانون الثاني:

الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والصرد المقام من نقط السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.

مسائل محلولت

(۱) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس على مراة مستوية - ١٠٠°، احسب مقدار زاوية الانعكاس.

الحل

زاوية الانعكاس = ١٠٠٠ ÷ ٢ = ٥٠٠

(٢) من الشكل المقابل ، احسب قيمة :

(أ) زاوية الانعكاس.

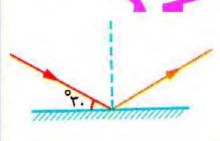
(ب) الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس إذا أصبحت الزاوية بين الشعاع الساقط والعمود المقام ٢٠٠.

الحل:

(أ) زاوية السقوط = ١٠ ٩ - ٣٠ = ٢٠ .

زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = ٠٠٠°.

(ب) الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس = ٢٠ + ٢٠ = ٠٤°.



ошийший и

(٣) في الشكل القابل:

سقط شعاع ضوئى على المرآة (أ) وانعكس على المرآة (ب) احسب كل من:

- (أ) زاوية السقوط على المرآة (أ).
- (ب) زاوية الانعكاس على المرآة (ب).
- (ج) الزاوية المحصورة بين المراتين.

الحل:

- (أ) زاوية السقوط على المرآة (أ) = ٩٠ ٣٠ = ٢٠ °
- (ب) زاوية الانعكاس على المرأة (ب) = ٩٠ ٣٠ = ٠١°
 - (ج) الزاوية المحصورة بين المرآتين = ١٢٠°

الحرايا

- هي أسطح عاكسة للضوع.
 - و قد تكون:
 - (۱) مرايا مستوية /
- (٢) مرايا كرية (مرايا مقعرة مرايا محدبة).

المرايا المستوية

نشاط يوضح خصائص الصورة التكونة في الرآة المستوية :

الأدوات :

- (١) مرآة مستوية.
- (٢) بطاقة مكتوب عليها بعض الحروف.

الخطوات :

- (١) ضع البطاقة أمام المرآة المثبتة رأسيًّا.
- (٢) سجِّل ملاحظاتك عن الصورة المتكونة.

الاستنتاج

خواص الصورة المتكونة في المرأة المستوية :

- (١) معتدلة.
- (٢) مساوية للجسم.
- (٣) معكوسة الوضع بالنسبة للجسم. (٤) تقديرية (لا يمكن استقبالها على حائل).
- (٥) بعد الجسم عن المرآة = بعد الصورة عن سطح المرآة.
- (١) المستقيم الواصل بين الجسم وصورته يكون عموديًّا على سطح المرآة.

الإجابة	علل لما يأتي	P
بسبب اتعكاس الضوء المتعكس من الجسم تم من المرآة إلى العين.	ترى صورة وجهك عندما تنظر فى مرآة مستوية ؟	١
لأنها تنتج من تلاقى امتدادات الأشعة المنعكسة عن المرآة وبالتالى لا يمكن استقبالها على حائل.	الصورة المتكونة في المرآة المستوية غير حقيقية ؟	۲
لأنها صورة تقديرية تتكون خلف المرآة من تلاقى امتدادات الأشعة الضوئية المنعكسة عن المرآة.	لا يمكن استقبال الصورة المتكونة في المرآة المستوية على حائل ؟	٣
لأن الصورة المتكونة في المرآة المستوية معكوسة الوضع بالنسبة للجسم.	عندما تنظر في مرآة مستوية تجد أنك تمسك القلم باليد اليسرى عكس الواقع ؟	ź

) 81 18 C

لأن الصورة المتكونة للكلمات في المرآة المستوية تكون معكوسة	لا يستطيع الكثير من الناس الكتابة	
الوضع.	بطريقة صحيحة وهم ينظرون إلى	٥
	الصفحة من خلال مرآة مستوية ؟	
لكى تتكون لها صورة معكوسة في المرايا المستوية للسيارات التي	تكتب كلمة إسعاف على سيارة الإسعاف	٦
امامها فيراها قائدى السيارات مضبوطة فيسرعوا بإخلاء الطريق.	معكوسة ؟	
وذلك بوضع مرآة مستوية على الحائط ويجلس المريض أسفل لوحة	يمكن لطبيب العيون أن يجرى الكشف	
العلامات على مسافة ثلاثة أمتار من المرآة فيتكون للوحة العلامات	على مريضه في حجرة طولها لا يزيد	٧
صورة تقديرية على مسافة ستة أمتار من المريض.	على ثلاثة أمتار ؟	

س : ما معنى قولنا أن : الصورة المتكونة في المرأة المستوية تقديرية ؟

ج ما الله على حائل . وقد الصورة تتكون خلف المرآة ولا يمكن استقبالها على حائل .

(۱) وقف سخص طوله • السم على مسافة ٥ أمتار من مرآة مستوية ، فما هي المسافة بينه وبين صورته ؟ وما طول الصورة المتكونة ؟

العل : المسافة بين المنخص وصورته = ٥ + ٥ = ١٠ أمتار ، طول الصورة المتكونة = ١٦٠ سم .

(٢) وقفت سوزان على بعد حسة أمنار أمام مرآة مستوية:

- (أ) ما المسافة بين صورة سوزال والمرآة؟
- (ب) إذا تحركت سوزان لمسافة متريخ تجاه المرأة فما المسافة بين سوزان وصورتها ؟
- (ج) ما المسافة التي يجب أن تتحركو موزان حتى تصبح المسافة بينها وبين صورتها في المرآة ١ متر ؟ العلى: (أ) المسافة بين صورة سوزان والعرآة = ٥ م

 - (ب) المسافة بين سوزان وصورتها = ٢ + ٣ = ٦ م
 - (ج) المسافة التي يجب أن تتحركها سوران = ٥,٤ متر

الحرايا الكرية

تعريفها: هي مرايا يكون السطح العاكس لها جزء من سطح كرة جوفاء

أنواعها :

المرآة المحدبة	المرآة المقعرة
مرآة سطحها العاكس جزء من السطح الخارجي لكرة حوفاء.	مرآة سطحها العاكس جزء من السطح الداخلي لكرة حوفاء.
تسمى بالمرآة المفرقة	تسمى بالمرآة المجمعة.



مثال :

تمثّل الملعقة المعدنية أقرب مثال للمرايا الكرية حيث يعتبر:

(١) وجهها الداخلي: مثال لمرآة مقعرة.

(٢) وجهها الخارجي (ظهرها): مثال لمرآة محدبة.



الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن وجهها الداخلي يعمل كمرآة مقعرة ووجهها الخارجي يعمل كمرآة محدبة.	تعتبر الملعقة المصنوعة من الفضة مثالاً لمرآة كرية ؟	١
لأن المرآة المقعرة تجمع الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها بعد انعكاسها بينما المرآة المحدبة تفرق الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها بعد انعكاسها.	تسمى المرآة المقعرة بالمرآة المجمعة (اللامة) بينما تسمى المرآة المحدبة بالمرآة المفرقة ؟	۲

المفاهيم الخاصة بالمرايا الكرية

مركز كور المرآة (م):

ه مركل الكرة التي تعد المرآة جزءًا منها.

- يقع مر المرآة المقعرة (أمام السطح العاكس).
- يقع في المراة المحدية (خلف السطح العاكس).

قطب المرأة رق

هو نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس للمرآة.

نصف قطر تكور المراة راقي:

هو نصف قطر الكرة التي تكون المرآة جزءا منها.

أو: المسافة بين مركز تكور المراة وأي نقطة على سطحها.

الحور الأصلى (م ق):

هو المستقيم المار بمركز تكور المرآة وقطبها

الحور الثانوي :

هو المستقيم المار بمركز تكور المرآة، وأي تقطة على سطحها خلاف قطبها.

البؤرة الأصلية للمرآة (ب):

هي نقطة تلاقى (تجمع) الأشعة المنعكسة أو امتراداتها وتنشأ من سقوط أشعة متوازية وموازية للمحور الأصلى.

	(6.7)
البؤرة الأصلية للمرآة المحدبة	البؤرة الأصلية للمرآة المقعرة
تنشأ من تلاقى امتدادات الأشعة الضوئية بعد انعكاسها.	تنشأ من تلاقى الأشعة الضوئية بعد انعكاسها .
تقع خلف السطح العاكس للمرآة.	تقع أمام السطح العاكس للمرآة.
بؤرة تقديرية (لا يمكن استقبالها على حائل).	بؤرة حقيقية (يمكن استقبالها على حائل).
	·C

البعد البؤري (ع):

هو المسافة بين البؤرة الأصلية للمرأة (ب) و قطبها (ق).

لاحظ:

نصف قُطر تكور المرآة يساوى ضعف بعدها البؤرى.

ای آن

نق = ۲ع





محور

معصور

أصلي

مراة

محدية

مسائل محلولت:

(١) مرآة مقعرة بعدها البؤرى ٧ سم ، احسب نصف قطر تكورها .

الحل: نق = ٢ ع = ٢ × ٧ = ١٤ سم.

(٢) مرآة مقعرة قطر تكورها ٧ سم ، احسب بعدها البؤرى .

الحل: نق = ٧ ÷ ٧ = ٥,٣ سم.

ع = نق + ۲ = ۳,۰ = ۲ + ۲ مسم.

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن نصف قطر الكرة التي تعتبر المرآة جزءًا منها يساوى	نصف قطر تكور مرآة كرية يساوى ٥ سم ؟	1
ه سم أى أن المسافة بين البؤرة الأصاية لهذه المرأة وقطبها	البعد اللوري لمرآة كرية بساوى ٨ سم ؟	
تساوی ۸ سم.	المحمد الموراق المراد المحاوي ١٠ المحم	۲
أى أن البعد البؤرى لهذه المرآة يساوى ٧ سم.	المساقة بين قطب المرآة وبؤرتها ٧ سم ؟	٣

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن لها مركز تكور واحد وقطب واحد .	للمرآة الكرية محور أصلى واحد ؟	1
لأن أى خط مستقيم يمر بمركز تكورها عدا المحور الأصلى يعتبر محور ثانوى .	للمرآة الكرية عدد لا نهائي من المحاور الثانوية ؟	۲
لأنها تنشأ من تجمع الأشعة المنعكسة .	بؤرة المرأة المقعرة حقيقية ؟	٣
لأن نصف قطر تكور المرآة يساوى ضعف بعدها البؤرى.	يمكن معرفة نصف قطر تكور المرام الكرية بمعرفة بعدها البؤرى ؟	£

العلم وتكنولوجيا المجتمع رالمرآة المقعرة

استخدم أرشميدس (طبقاً للأسطورة اليونانية القريمة) المرايا المقعرة كسلام ضد الأسطول الروماني الذي غزا صقلية عام ٢١٢ ق م حيث وضع مرايا مقعرة ضخمة لتجميع ضوء الشمس وتصويبها نحو أشرعة السفن فولد حرارة شديدة أدت إلى احتراق الأشرعة وتحولها إلى كرات ملتهبة من النيران.



نشاط لتعيين البعد البؤرى لمرآة مقعرة :

الأدوات: مرآة مقعرة / حائل / شريط قياس (متر).

الخطوات :

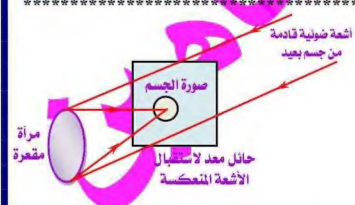
- (١) ضع المرآة المقعرة في مواجهة ضوء الشمس.
- (٢) حرك الحائل قربا أو بعدا أمام المرآة حتى تحصل على أوضح نقطة مضيئة.
 - (٣) قِس المسافة بين النقطة المضيئة وقطب المرآة.

الملاحظة :

- (١) تتجمع الأشعة الساقطة المتوازية على الحائل بعد العكاسها على سطح المرآة المقعرة في نقطة تسمى البؤرة الأصلية للمرآة (ب).
 - (٢) المسافة بين النقطة المضيئة وقطب المرآة تمثل البعد البؤرى للمرآة .

الاستنتاج

البعد البؤرى للمرآة المقعرة يساوى المسافة بين البؤرة الأصلية للمرآة وقطبها.



الضوء الصادر من مصدر بعيد كالشمس يصل إلينا في صورة أشعة متوازية.

س : علل : يمكن إشعال النار باستخدام مرأة مقعرة ولا يمكن إشعالها باستخدام مرأة محدبة؟

ج: لأن المرآة المقعرة تجمع الأشعة الضوئية الساقطة عليها متوازية وموازية لمحورها الأصلى بعد انعكاسها في نقطة واحدة (البؤرة) مولدة حرارة شديدة بينما المرآة المحدبة تفرق الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها بعد

نشاط لتعيين نصف قطر تكور مرآة مقعرة:

أَةُ مَنْعُرَةً / حامل للمرآة / صندوق ضوئي به ثقب / شريط قياس (متر).

- (١) ثبت المراقفي الحامل وضعها أمام الصندوق (المصدر) الضوئي).
 - (٢) حرك المراة قرب أو بعدا حتى تتكون صورة واضحة للثقب
 - بجواره ومساوية له (٣) قِس المسافة بين المرآة والثقب.

الملاحظة

- (١) تتكون الصورة عند نقطة تمثل مركز تكور المرآة (م).
- (٢) المسافة بين المرآة والثقب تمثل نصف قطر عور المرآة (نق).

الاستنتاج

نصف قطر تكون المرآة يساوى المسافة بين مركز تكور المرآة وأي نقطة على سطحها العاكس.

مسار الأشعة الضوئية الساقطة على سطح مرآة مقعرة

- هناك ثلاث قواعد تحدد اتجاه انعكاس الشعاع الضوئي الساقط على المرآة المقعرة.
 - الشعاع الضوئي الساقط:

ماراً بمركز تكور المرآة	ماراً بالبؤرة	موازياً للمحور الأصلى
يتعكس على نفسه	ينعكس موازيا للمحور الأصلى	ينعكس مارأ بالبؤرة الأصلية
The state of the s	- C.	i i

س : علل : الشعاع الساقط على مرأة كرية ماراً بمركز تكورها ينعكس على نفسه ؟

ج: لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = صفر.

لمتابعة المراجعات والامتحانات تفضلوا بالدخول على منتدى مصطفى شاهين التعليمي

/https://www.mostafashahen.com

مصياح کهربی

مرأة مقعرة

حامل

للمرأة

خواص الصور المتكونة بواسطة المرآة المقعرة

موضع وخواص الصورة المتكونة للمرأة المقعرة يتوقف على بعد الجسم عنها كما يتضح من الجدول التالى:

الشكل التخطيطي	خواص الصورة	موضع الصــورة	موضع الجسم
The state of the s	حقیقیة مصغرة جدا (نقطة)	على بعد يساوى البعد البؤرى (عند البؤرة)	بعيد جدا (الأشعة الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى)
الصورة	حقیقیة مقلوبة مصغرة	على بعد أكبر من البعد البؤرى وأقل من ضعف البعد البؤرى وألا من ضعف البعد البؤرى (بين البؤرة ومركز التكور)	على بعد أكبر من ضعف البعد البؤرى (أبعد من مركز) التكور
الجسم ب ب الصورة	حقيقية مقلوبة مساوية للجسم	على بعد يساوى ضعف البعد البؤرى (عند مركز التكور)	على بعد يساوى ضعف البعد البؤرى (عند مركز تكور المرآة)
الجسم الصورة	حقیقیة مقلوبة مکبرة	على بعد أكبر من نصف قطر التكور (بعد مركز التكور)	على بعد أكبر من البعد البؤرى وأقل من ضعف البعد البؤرى (بين البؤرة ومركز التكور)
Ilema P	ن الأشعة الضوئية	فى ما لانهاية (على هيئة ب لا تتكون صورة للجسم لأ تنعكس متوازية إلا ما لا	على بعد يساوى البعد البؤرى (عند البؤرة)
الصورة الجسم م	تقدیریة م <mark>عتدلة</mark> مکبرة	خلف المرأة	على بعد أقل من البعد البؤرى (قبل البؤرة)

منتدى مصطفى شاهين التعليمي

/https://www.mostafashahen.com

استخدامات المرأة المقعرة

للمرأة المقعرة العديد من الاستخدامات في الحياة اليومية حيث يمكن استخدامها في :

- (١) المصابيح الأمامية للسيارات وكشاف الجيب لعكس الضوء.
 - (٢) صناعة التلسكوبات التي تستخدم في رصد الفضاء.
- (٣) الكشف على الأسنان حيث يستخدمها الطبيب لتكوين صورة مكبرة لها.
 - (٤) صالونات الحلاقة حيث ترى صورة الوجه مكبرا.
 - (٥) الأفران الشمسية.
- (٦) الكشافات الموجودة بممر هبوط الطائرات بالمطارات لإرشاد الطائرات.
 - (٧) الفضارات البحرية التي توجد في الموانئ لإرشاد السفن.

الإجابة	علل لما يأتي	P
حتى تتعكس الأشعة من السطح العاكس المقعر متوازية للأمام.	يوضع المصباح في بؤرة السطح العاكس المقعر لكشاف السيارة الامامي ؟	١
لتجميع أكبر قدر من الطاقة الشمسية في بؤرة المرآة مما يؤدى إلى صهر المعادن .	تستخدم مرآة متعرة في الأفران الشمسية ؟	۲
حتى يرى الوجه فيها مكبراً.	تستخدم مرآة مقعرة عند حلاقة الذقن ؟	*

خواص الصور المتكونة بواسطة المرآة المحدبة

- المرآة المحدبة تقرق الأشعة بعد المعالية والذلك فإن لها بؤرة تقديرية .
 - مركز تكور المرآة المحدبة يكون خلف السطح العاكس.

الشكل التخطيطي (للإيضاح فقط)	خواص الصورة	موضع الصــورة	موضع الجسم
م ب الصورة	تقدیریة معتدلة مصغرة	خلف المرأة	أمام المرآة المحدبة (عند أي موضع)

استخدامات الرآة الحدبة

للمرأة المحدبة العديد من الاستخدامات في الحياة اليومية حيث:

- (١) تثبت على يمين ويسار سائق السيارة لكشف الطريق خلفه.
- (٢) توضع في زوايا الطرق الضيقة لمتابعة حركة السيارات لتجنب الحوادث.
 - (٣) توضع في اماكن انتظار السيارات للتمكن من الاصطفاف.
- (٤) توضع على أرصفة السكك الحديدية والمترو لعدم إصابة الركاب عند فتح وغلق الأبواب.
 - (٥) تستخدم في مراكز التسوق التي تحتاج إلى معدلات أمان عالية.

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأنها تتكون خلف المرآة من تلاقى امتدادات الأشعة المنعكسة ولا يمكن استقبالها على حائل .	الصورة المتكونة في المرآة المحدبة تكون دائماً تقديرية ؟	1
لكشف الطريق خلف حيث تعمل على تكوين صورة معتدلة مصغرة للطريق.	وضع مرآة محدبة على يسار سائق السيارة ؟	۲

س: ماذا يحدث عند: وضع مرآة مستوية على يسار السائق بدلاً من المحدبة ؟

ج: تتكون صور مساوية ومعكوسة للأجسام الموجودة على الطريق مما يزيد من وقوع الحوادث. أو: لم يتمكن السائق من كشف الطريق كامل من خلفه حيث تتكون صورة معكوسة مساوية لجزء من الطريق. أو: تتكون صورة تقديرية معتدلة مساوية للأجسام الموجودة خلفه ولا يستطيع كشف الطريق خلفه بوضوح.

المرآة المحدبة	المرآة المقعرة
سطحها العاكس جزء من السطح الخارجي لكرة جوفاء	سطحها العاكس جزء من السطح الداخلي لكرة جوفاء
تفرق الأشعة الضوئية	
بؤرتها الأصلية تقديرية	بؤرتها الأصلية حقيقية
أغلب الصور التى تكونها تقديرية	أغلب الصور التى تكونها حقيقية
أغلب الصور التى تكونها معتدلة	أغلب الصور التى تكونها <u>مقلوبة</u>

الصورة التقديرية	الصورة الحقيقية
تتكون في المرايا من تلاقى امتدادات الأشعة المنعكسة.	تتكون في المرايا من تلاقى الأشعة المنعكسة.
لا يمكن استقبالها على حائل.	يمكن استقبالها على حائل.
تتكون خلف المرآة.	تتكون أمام المرآة.
تكون معتدلة دائماً.	تكون مقلوبة دائماً.
	تتكون بواسطة المرآة المقعرة فقط وتكون
المرآة المستوية: وتكون مساوية للجسم.	
المرأة المقعرة : عند وضع الجسم قبل البؤرة وتكون مكبرة .	لموضع الجسم أمام المرآة.
الد أة الحديد : عند وضع الجسم على أي بعد منها وتكون مصغرة .	

س ۱ : أكمل ما يأتي :

١ – 🛄 📋 ظاهرة ارتداد الضوء في نفس الوسط عندما يقابل سطحا عاكساً يسمى
٢ - 🦟 🗐 إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس على مرآة مستوية
تساوى ١٤٠°، فإن زاوية السقوط تساوى
٣ - 🛄 من أنواع المرايا
ء – 🗷 من أنواع المرايا الكرية و
ه _ 🗐 زاویة سقوط الشعاع الساقط عمودیا علی سطح عاکس تساوی ولذلك فأنه بنعکس
٦ – 🗷 من خواص الصورة المتكونة بواسطة المرآة المستوية
٧ - س بعد الجسم عن سطح المرآة المستوية بعد الصورة عنه والمستقيم الواصل بين الجسم وصورته
يكون على سطح المرآة .
٨ - 🥕 إذا وقف شخص على بعد ٣ متر أمام مرآة مستوية تتكون له صورة على بعد متر من المرآة ، وإذا
تحرك هذا الشخص متر واحد نحو المرآة فإن بعد الشخص عن صورته الجديدة يكون متر .
٩ – 🧻 الصورة المتكونة في المرآة دائما مساوية للجسم ولا يمكن استقبالها على حائل .
١٠ – 🥕 إذا وضع جسم أمام مرآة تتكون له صورة معتدلة معكوسة الوضع مساوية للجسم .
١١ – 🗐 المرآة المجمعة يكون سطحها العاكس جزءا من السطح للكرة.
١٢ ـ 🗐 المرآة المفرقة سطحها العاكس جزء من السطح
١٣ – 🛄 المرآة المحدية يكون سطحها العاكس جزءاً من

المرآة المقعرة جزء من كرة جوفاء سطحهاهو السطح العاكس ونصف قطر تكورها	
ىبعدها البؤرى .	يساق
ع مركز تكور المرآة المحدبة السطح العاكس .	
ع مركز تكور المرآة المقعرة السطح العاكس.	
أ النقطة التي تتوسط السطح العاكس لمرآة مقعرة تسمى	
أنصف قطر المرآة المقعرة يساوى	_
صورة التي يمكن استقبالها على حائل تسمى	
أ نصف قطر المرآة المحدبة يساوى بعدها البؤرى .	
عد البؤرى للمرآة المقعرة يساوى المسافة بين	
مرأة محدية بعدها البؤرى ٢٠ سم فإن نصف قطر تكور سطحها يساوى	
ع بؤرة المرآة في منتصف المسافة بين	
راة الكرية لها محور واحد وعدد لانهائي من المحاور	- Y 2
حور الثانوي للمرآة هو أي خط مستقيم يمر بـ وأي نقطة على سطحها خلاف	
عاع الطبوني الساقط ماراً بمركز تكور المرآة المقعرة ينعكس بينما الشعاع الضوئي لموازيا للمحور الأصلى ينعكس	
وضع حسم طوله على بعد ٣ سم من مرآة مقعرة بعدها البؤرى ٣ سم فإن طول الصورة المتكونة	
وسع ما المرابع	
د وضع جسم أمام مرآة مقعرة على بعد أقل من بعدها البؤرى تتكون له صورة	
آة مقعرة بعدها البورى ٢٠ سم وضع جسم على بعد ٠٤ سم من قطبها تتكون له صورة على بعد	۲۹ _ 🗷 مر
. \4.	من قطب
كن الحصول على صورة تقديرية معتدلة مكبرة بواسطة مرآة	
ندما يقع جسم أمام مرآة مقعرة على بعد من بعدها البؤرى تتكون له صورة حقيقية	
	مصغر
مرآة	
مراه المصابيح الأمامية للسيارات مرايا السائق مرايا السائق مرايا	توضع ۳۳ ـ تستخد
سورة المتكونة لجسم بواسطة المرآة لكون دائماً مصغرة و وتقديرية.	عا ﴿ _ ٣٤
**************************************	*****
معنى قولنا أن :	اس ۲ : ما
بة سقوط شعاع صوئى على مرآة مستوية ٧٠٠.	١ – 📗 زاوي
*W * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• 🗐 💆
رَاوِيةَ انْعَكَاسَ شَعَاعَ صُونَى ٣٠°.	
ة سقوط شعاع ضوئى على مرآة مستوية تساوى صقر.	- al i = - "
. سود سدع سودی حق براه سدویه حدوی حر	#J(J &) = 1
ورة المتكونة بالمرأة المستوية تقديرية .	٤ _ 🗐 الصو
	(<u>=</u>)
L	
صف قطر تکور مرآة کریة یساوی ۸ سم.	
صف قطر تكور مرآة كرية يساوى ٨ سم .	i [] & - °
صف قطر تكور مرآة كرية يمناوى ٨ سم . البؤرى لمرآة لامة يسناوى ١٥ سم .	i [] & - °
البؤرى لمرآة لامة يساوى ١٥ سم .	٢ – البعد
	٢ – البعد

س ٣ : أذكر المصطلح العلمي الذي تشير إليه العبارات الآتية :

- ١ س 🗐 ارتداد أشعة الضوء إلى نفس وسط السقوط عندما تقابل سطحًا عاكساً.
 - ٢ _ 🛄 الشعاع الذي يسقط على السطح العاكس.
- ٣ سر الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.
- ٤ 🛄 🗷 الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس .
 - ٥ _ 📖 🗷 📄 زاوية سقوط شعاع ضوئى تساوى زاوية انعكاسه.
- الشعاع الضوئى الساقط والشعاع الضوئى المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودى على السطح العاكس.
 - ٧ > القطعة الضوئية التي تستخدم للحصول على صورة معكوسة مساوية للجسم.
 - ٨ على الصورة التي يمكن استقبالها على حائل.
 - ٩ _] الصورة التي لا يمكن استقبالها على حائل.
 - ١٠ _ حمراة يمكن استخدامها للحصول على صورة تقديرية معتدلة مصغرة.
 - ١١ ع 🗐 مراة يكون السطح العاكس لها جزءًا من سطح كرة جوفاء .
 - ١٢ عرآة سطحها العاكس جزء من السطح الداخلي لكرة جوفاء.
 - ١٣ ٧ مرآة سطحها العاكس جزء من السطح الخارجي لكرة جوفاء.
 - ١٤ ع مركز الكرة التي تعد المرآة جزءًا منها.
 - ١٥ _ 🛄 🗐 نقطة و همية تتوسط السطح العاكس للمرايا الكرية.
 - ١٦ ١ الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرآة ومركز تكورها.
 - ١٧ 🛄 🦝 🗐 المستقيم المار بعركز تكور المراة ، وأى نقطة على سطحها خلاف قطب المرآة.
 - ١٨ س نقطة تجمع الأشعة الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى للمرآة المقعرة بعد انعكاسها .
 - ١٩ س 🗐 المسافة بين البؤرة الأصلية (ب) و قطب المرأة (ق).
 - ٢٠ 🗷 ضعف البعد البؤرى لمرآة كرية .
 - المسافة بين مركز تكور المرآة وقطب

س ٤ : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام ما يلي :

- ١ ﴿ بعد الجسم عن المرآة المستوية أكبر من بعد الصورة عن المرآة
 - ٢ ٧ الصورة المتكونة بالمرآة المستوية صورة حقيقية.
 - ٣ ١ الوجه الداخلي لملعقة معنية مصقولة يعتبر مرآة محدبة.
- ٤ ﷺ إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاعين الساقط والمنعكس ٢٠ قبن الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والسطح العاكس تساوى ٢٠ .
- ٥ ك عند سقوط شعاع ضوئى على سطح عاكس بزاوية صفر فإن الشعاع المنعكس من عمومى على السطح العاكس. العاكس.
 - ٦ ١ تسمى المرآة المقعرة بالمرآة المفرقة .
 - ٧ س نصف قطر تكور المرآة الكرية يساوى ضعف بعدها البورى .
 - ٨ ﴿ إِذَا كَانَ نَصِفَ قَطْرِ تَكُورِ مِرآة مقعرة ٣٠ سم فَإِن بعدها البؤري يساوى ٢٠ سم.
 - ٩ ١ المرآة الكرية التي قطرها ١٢ سم يكون بعدها البؤري ٦ سم .
- ١٠ عد مركز تكور المرآة هو نقطة تلاقى الأشعة المنعكسة والساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى على مرآة مقعرة.
 - 11 أَ البعد البؤري للمرآة = ٢ × نصف قطر التكور.
- ١٢ ١٢ إذا كان بعد الجسم عن المرآة المقعرة يساوى ضعف البعد البؤرى فإن الصورة المتكونة تكون حقيقية مقلوبة مصغرة.
 - ١٣ ١ حص توضع مرآة مقعرة على يمين ويسار سائق السيارة.

س ٥ : صوب ما تحته خط :

- ١ _ ﴿ عندما تقابل الأشعة الضوئية سطحا عاكسا فاتها تنفذ
- ٣ 🧝 إذا نظرت إلى سطح مصقول مثل المرآة فإنك سوف ترى صورة وجهك نتيجة لانكسار الضوء.
- ٣ 🧝 🗐 ارتداد شعاع ضوئي إلى نفس وسط السقوط عندما يقابل سطح عاكس يعبر عن ظاهرة انكسار الضوء .
- ٤ مع إذا سقط شعاع ضوئى على مرآة مستوية ويصنع زاوية ٣٠ ° مع سطح المرآة فإن زاوية انعكاسه = ٠٤ °.
 - ٥ م الشعاع الضوئى الساقط عمودياً على السطح العاكس ينعكس بزاوية ٩٠ .
 - ٦ ١ بعد الجسم عن المرآة المستوية أكبر من بعد الصورة عثها .
 - ٧ _ 🗐 القطعة الضوئية التي تكون صورة معكوسة مساوية للجسم هي عدسة محدبة .
 - ٨ البؤرة نقطة و همية تتوسط السطح العاكس للمرآة الكرية.
 - 🚽 المحور الثانوي للمرآة الكرية هو الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرآة ومركز تكورها.
 - · ١ م النقطة الوهمية التي تتوسط السطح العاكس للمرآة المقعرة تسمى المركز البصرى .
 - $\frac{t}{1}$ نصف قطر تكور المرآة = البعد البؤرى \times
 - ١٢ المرآة الكرية التي قطرها ١٢ اسم تقع بؤرتها على مسافة ١سم من قطبها.
 - ٣ _ 🛄 الشياع الصور الساقط موازياً للمحور الأصلى لمرآة مقعرة يتعكس ماراً بمركز تكور المرآة.
 - ١٤ ﴿ الشَّعَاعُ الصَّوْبِي السَّاقِطُ ماراً بِمركز تكور المرآة ينعكس ماراً بالبؤرة .
 - ١٥ _ 🗐 الشعاع الصوب السائط مارا بالبؤرة للمرأة المقعرة ينعكس على نفسه.
 - ١٦ ع الصورة المتكون والمطة المرآة اللامة تكون تقديرية معتدلة مساوية للجسم
 - ١٧ 🕳 حند وضع جسم أمار مرآة مقعرة عند مركز تكورها تتكون له صورة تقديرية معتدلة مكبرة
 - ١٨ 🥿 عند وضع جسم بين بورة ومركز كر حرآة مقعرة تتكون له صورة تقديرية معتدلة مساوية للجسم.
 - ١٩ ﴿ الصورة الحقيقية تكون معللة (الم
- ٢٠ = 🗐 مرآة مقعرة نصف قطرها ، حصل المي تتكون لجسم موضوع أمامها صورة حقيقية مقلوبة مساوية يجب وضع الجسم على بعد ٣٥ سم.
- ٢١ م حجم صورة الجسم الموضوع أمام مراة مدية يكون دائما أكبر من حجم الجسم. ***************

س ٦ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ 🛄 ارتداد الشعاع الضوئي في نفس الوسط عندما يقابل سطح عكس يكون معبراً عن (الشعاع الساقط - الشعاع المنعس - ظاهرة الانعكاس - ظاهرة الانكسار)
 - ٢ 🧝 إذا كانت زاوية سقوط شعاع ضوئى على سطح مرآة مستوية 🥕 فان زاو الانعكاس تكون (أقل من ٣٠ - ٣٠ - أكبر من ٣٠)
 - ٣ ي إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى الساقط والشعاع الضوئي المتعكس ٦٠ فإن زاوية الاتعكاس تكون (۳۰ - ۲۰ - ۸۰ - ۲۰)
 - ٤ _ م إذا سقط شعاع ضوئى على مرآة مستوية كما بالشكل المقابل فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية الانعكاس تساوى
 - اذا كانت زاوية سقوط شعاع ضوئى على سطح مرآة مستوية ٢٠، ، فإن الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس تساوى (°11.-°17.-°4.-°60)
 - ٦ 🧝 إذا سقط شعاع ضوئي عموديا على سطح عاكس فإن زاوية الانعكاس تساوى (صفر° _ ۰ ۳۰ _ ۰ ۲۰ _ ۰ ۹۰)
 - ٧ ﴿ مِن الشكل المقابل إذا كانت الزاوية بين الشعاع الضوئي الساقط وسبح المرآة ١٣٠ فإن زاوية انعكاس الشعاع الضوئي تساوى ("1" · · - "T · - " · · ·)



```
٨ _ 🛄 صورة الجسم المتكونة خلف المرآة المستوية تكون دائماً
             (ب) حقيقية - مصغرة - مقلوبة.
                                                                 (أ) تقديرية - مكبرة - معتدلة.
                                                             (ج) حقيقية - مساوية - معكوسة.
            (ج) تقديرية - مساوية - معتدلة.
         ٩ - ﴿ إِذَا وقف شخص أمام مرآة مستوية على بعد ٣متر تكون المسافة بينه وبين صورته ...... متر.
                (7-0-1-7)
 ١٠ - ١ ح إذا وضع جسم أمام مرآة مستوية فإن النسبة بين طول الصورة وطول الجسم ..... الواحد الصحيح .
        ( أقل من - تساوى - أكبر من )
١١ – 🥿 وضع جسم أمام مرآة مستوية وعلى بعد ٤ متر منها فتكونت له صورة خلف المرآة ، فاذا أزيحت المرآة نحو
                 الجسم مسافة ١ متر يكون البعد بين الصورتين .......... متر . (1 - 7 - 7 - 3)
                            ١٢ 🚺 أبعاد صورة الجسم المتكونة في المرأة المستوية تكون دانما
                 ( أكبر من أبعاد الجسم - مساوية لأبعاد الجسم - أصغر من أبعاد الجسم )
   ٣ - 📈 إذا وضع شخُص قلم في جيبه الأيسر ونظر في مرآة مستوية تظهر صورة القلم جهة ...... لأنها .....
            (اليسار، معكوسة - اليمين، معتدلة - اليمين، معكوسة - اليسار، تقديرية)
                      ١٤ - 🛄 الخط العستقيم الذي يمر بقطب المرآة ومركز تكورها يعبر عن .....
   / فطب المرآة - المحور الثانوى للمرآة - المحور الأصلى للمرآة - لا توجد إجابة صحيحة )
               ١٥ - ﷺ (نق + ٢ / ٢ نق / نق / نق / نق - ٢ )
           ١٦ - 🛄 إذا كان نصف قطر تكور سطح مرآة يساوى ٢٠ سم فإن بعدها البؤرى يساوى ....
             ( a a _ - 1 ma _ - 1 ma _ - 1 a)
                        ١٧ ـ ١٩ أ مرآة كرية نصف قطرها ٢٠ سم ، يكون بعدها البؤرى مساوياً .....
     ( ۲۰ سم - ۱۲۰ سم - ۳۰ سم )
١٨ – 🧺 المرآة الكرية التي قطر ها 💶 🚾 يكون بعدها البؤري = ....... ( ٥ سم – ٤٠ سم – ٢٠ سم – ١٠ سم )
                ١٩ ـ 📖 مرآة مقعرة بعدها البؤرى ١٠ سم فإن نصف قطر تكور سطحها يساوى .....
        ( ٥ سنم - ١٠ سنم - ٢٠ سنم )
                                         ٧٠ – 😹 المسافة بين مركز تكور المرآة وبؤريج بساوى .....
               (نصف قطر التكور - ربع قطر التكورا - قطر التكور - نصف البعد البؤرى)
         ٧١ - 📖 استخدم الرومان قطعة ضوئية ضخم محرق أشرعة السفن الغازية بالاستعانة بأشعة الشمس.
                                                     فأي من هذه القطع التالية تصلح لفعل ذلك ج
                            (مرآة محدية - مرآة مقعرة - عدسة محدية - عدسة مقعرة)
                         ٢٢ ـ 🛄 إذا سقط شُعاع صوئى بحيث يكون ماراً ببؤرة المرآة المعمرة فإنه .....
         (ينعكس موازياً للمحور الأصلى - ينعكس على نفسه - ينعكس ماراً بمركز التكور)
                ٣٣ - 🛄 إذا سقط شعاع ضوئى موازياً للمحور الأصلى لمرآة مقعرة فأب ينعص .....
                          ( ماراً بمركز تكور المرآة – ماراً بالبؤرة – على نفسه )
          ( معتدلة - مساوية - مقلوبة - مصغرة )
                                                       ٢٤ - 🗐 جميع الصور الحقيقية
                          ٥٠ – 🦯 يمكن الحصول على صورة تقديرية معتدلة مكبرة للجسم بواسطة _______
                      ( المرآة المستوية – المرآة المقعرة – المرآة المحدية – أ ، جـ معا)
٣٦ – 🗐 صفات الصورة المتكونة لجسم موضوع أمام مرآة مقعرة على مسافة أقل 🥶 ضعف الدع البؤرى وأكبر من
                                                            البعد البؤرى تكون .....
               (ب) صورة حقيقية مقلوبة مك<mark>برة</mark>
                                                               (أ) صورة تقديرية معتدلة مكبرة.
                (د) صورة تقديرية معتدلة مكبرة
                                                            (ج) صورة حقيقية مقلوبة مصغرة.
  ٢٧ ـ 🛄 🗐 مرآة مقعرة بعدها البؤرى ٢٠ سم ، وضع جسم على بعد ٥٠ سم من المرآة تتكون صورته على بعد
                ( أكبر من ٤٠ سم - أكبر من ٢٠ سم وأقل من ٤٠ سم - يساوى ٢٠ سم )
٢٨ ـ 🛄 إذا علمت أن البعد البورى لمرآة مقعرة يساوى ١٠ سم لذا فإن البعد عن قطب المرآة الذي يوضع فيه جسم
             للحصول على صورة تقديرية له هو ...... (١٠ سبم ـ ١٠ سبم ـ ٢٠ سبم ـ ٥ سم )
    ٢٩ ـ 🛄 🗐 عندما يكون الجسم في مركز تكور المرآة المقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة .....
               ( مصغرة _ مساوية للجسم _ مكبرة )
```

i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	٣٠ - ١٨ وضع جسم على بعد ٧٠ سم من مرآة مقعرة بعده
ساوی ۸۰ – اقل من ۴۰ – یساوی ۴۰)	من قطبها . ٣١ – ﷺ وضع جسم أمام مرآة مقعرة على بعد معين من قط
بها عم سوره عبوره عهد البسم حي العال وسبب الت	أن الجسم موضوع
(ب) على بعد أقل من البعد البؤرى للمرآة.	(أ) بعيداً جداً عن المرآة.
(د) بين البؤرة ومركز تكور المرآة.	(جـ) عند مركز تكور المرآة.
مرآة مقعرة بعدها البؤرى ١٠ سم لتكوين صورة مساوية ١٠ – ٢٠)	
نت له صورة حقيقية مقلوبة مساوية فإذا تحرك الجسم	٣٣ - ﴿ وضع جسم على بعد ١٠ سم أمام مرآة مقعرة فتكو ٣٣ - ١٠ سم تجاه المرآة فتكون له صورة
(ب) حقيقية مقلوبة مكبرة.	(١) حقيقة مقلوبة مصغرة.
(د) تقديرية معتدلة مكبرة.	(ج) تقديرية معتدلة مصغرة.
تكونت له صورة على بعد ٢٠ سم من المرآة فهذا يعنى أن سم – أقل من ٨ سم – أكبر من ٨ سم – ٢٠ سم)	۳۶ – روس جسم أمام مرآة مقعرة بعدها البؤرى ٨ سم ف الجسم موضوع على بعد (٨ ، ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠
الصورة	٣٥ - ك في الشكل المقابل وضع جسم أمام مرآة مقعرة
*	فتكونت له صورة تقديريه معتدله مكبرة ، ما البعد
الجسم	البؤرى للمراق المستخدمة ؟ سم . (٢ – ٣ – ٤ – ٢)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٣٦ _ 🛪 حسد طوله ٤ سد البارس أة محدية على بعد ٨ سد
	منها فان طول صورته تصح
	(١٦ سنم ــ ٨ سنم ــ ٤ سن <mark>م ــ افل من ٤ سنم)</mark>
سورةمرأة مقعرة قــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۳۷ – ﴿ عند وضع جسم عند بؤرة مراز محلبة تتكون له ص ٣٧ – ﴿ حقيقية مصغرة – حقيقية مكبر
***********	********
	س ٧ : ما المقصود بكل من :
	١ – العكاس المضوع.
	١ – ﷺ انعكاس الضوع.
	١ – ﷺ انعكاس الضوء . ٢ – ﷺ زاوية السقوط .
	١ – ﷺ انعكاس الضوع.
	١ – ﷺ انعكاس الضوء . ٢ – ﷺ زاوية السقوط .
	ا - ≥ إلى انعكاس الضوء. ٢ - > زاوية السقوط. ٣ - ك زاوية الانعكاس. ٤ - ك القانون الأول لانعكاس الضوء.
	 ١ - ١ انعكاس الضوء . ٢ - ١ زاوية السقوط . ٣ - ١ زاوية الانعكاس . ٤ - ١ القانون الأول لانعكاس الضوء . ٥ - ١ القانون الثانى لانعكاس الضوء .
	ا - ≥ إلى انعكاس الضوء. ٢ - > زاوية السقوط. ٣ - ك زاوية الانعكاس. ٤ - ك القانون الأول لانعكاس الضوء.
	 ١ - ١ انعكاس الضوء . ٢ - ١ زاوية السقوط . ٣ - ١ زاوية الانعكاس . ٤ - ١ القانون الأول لانعكاس الضوء . ٥ - ١ القانون الثانى لانعكاس الضوء .
	ا - ﷺ انعكاس الضوء. الله على السقوط. الله على الله الله الله الله الله الله الله ال
	ا - ﷺ انعكاس الضوء. الله على السقوط. الله - ﷺ زاوية الانعكاس. الله - ﷺ القانون الأول لانعكاس الضوء. القانون الثانى لانعكاس الضوء. المرآة الكرية. الصورة التقديرية.
	ال المعكاس المصوء . الوية السقوط .

	١١ – ي قطب المرآة.
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	١٢ _ المحور الأصلى للمرآة .
* > * > * > * * * * * * * * * * * * * *	١٣ - ١٨ ألمحور الثانوي للمرآة الكرية .
**************	١٤ – ع بؤرة المرآة المقعرة .
	١٥ – ﷺ البوري للمرآة .
*****	************
	س ۸ : علل لما يأتى :
	١ - ﷺ إِذَا نَظْرَت فِي الْمِرْأَةَ تَرَى صورة وجهك .
**************	٢ - 🔲 🦝 الشعاع الضوابي الساقط عمودياً على مرآة مستوية ينعكس على نفسه.
	٣ - 🦟 لا يمكن استقبال الصورة المتكونة في المرآة المستوية على حائل.
****************	٤ – ﷺ تكتب كلمة إسعاف على سيارة الإسعاف المناف المن
ā , a ī, a a ā ī	 الله المستطيع كثير من الناس الكتاب بطريقة صحيحة وهم ينظرون إلى الصفحة من خلال مراسية من الناس الكتاب بطريقة محيحة وهم ينظرون إلى الصفحة من خلال مراسية المستطيع كثير من الناس الكتاب بطريقة محيحة وهم ينظرون إلى الصفحة من خلال مراسية المستطيع المستط المستطيع الم
	٣ – ﷺ تعرف المرآة المقعرة بالمرآة اللامة بينجا تعرف المرآة المحدبة بالمرآة المفرقة .
	٧ - ﷺ للمرآة الكرية محور أصلى واحد و عدد لا نهائي من المحاور الثانوية.
	 ٨ - ١ يمكن معرفة نصف قطر تكور المرآة الكرية بمعلومية بعدما اليؤرى.
	٩ – 🗷 🗐 تستخدم المرايا المقعرة لتوليد حرارة شديدة .
******************	١٠ – ١٠ أَ الشعاع الساقط على مرآة كرية ماراً بمركز تكورها ينعكس على نفسه المرابع
	١١ – إذا وضع جسم على بعد يساوى البعد البؤرى لمرآة مقعرة لا تتكون له صورة .
	١٢ – ك تستخدم مرآة مقعرة في الأفران الشمسية.
***************************************	١٣ - ﴿ يوضع المصباح في بؤرة السطح العاكس المقعر لكشاف السيارة الأمامي.
	١٤ – ﴿ الصورة المتكونة في المرآة المحدبة تكون دائماً تقديرية .
	١٥ ـ 🛄 ھ 📋 وضع مرآة محدبة على يسار سائق السيارة .
****************	١٦ - توضع مرآة محدبة على أرصفة السكك الحديدية .

	س ۹ : ماذا يحدث عند :
. ° 40	١ _ 🛄 🥕 سقوط شعاع ضوئى على مرآة مستوية بزاوية
. 4.	۲ - 🥕 سقوط شعاع ضوئی عمودی علی سطح مرآة مستوی
ا (بالنسبة لبعد صورته عن سطح المرآة).	٣ - 🦟 اقتراب جسم موضوع أمام مرآة مستوية من سطحها
	٤ - 🥢 سقوط شعاع ضوئى ماراً بمركز تكور مرآة كرية .
	٥ _ ح منقوط شعاع ضوئى على مرآة كرية ماراً بالبؤرة .
الأصلي.	٦ - المعوط شعاع ضوئي على مرآة مقعرة موازياً للمحور
بعدها البؤرى .	۷ – ﷺ وضع جبہم امام مرآة مقعرة عند مركز تكورها . – ﷺ وضع جسم امام مرآة مقعرة على بعد يساوى ضعف
٠.	 ٨ - ﷺ وضع جسم أمام مرآة مقعرة بين البؤرة ومركز التكو
	٩ 🗕 🥕 وضع جسم عند بؤرة مراة مقعرة .
البؤرى .	۱۰ – ﷺ وضع جسم أمام مرآة مقعرة <mark>على بعد</mark> أقل من بعده – ﷺ وضع جسم بين بؤرة مرآة مقعرة <mark>وقطي</mark> ها .
	- 🗻 وضع جسم بين بؤرة مرآة مقعرة <mark>وقط</mark> يها .
	١١ - 🥿 وضع جسم أمام مرآة محدبة .
ن المحدية.	۱۲ - 🛄 🗐 وضع مرآة مستوية على يسار السانق بدلاً من
********	********
	س ١٠ : اذكر العلاقة الرياضية بين :
	١ - 🗐 زاوية سقوط شعاع ضونى وزاوية انعكاسه.
نة عنها.	٢ - 🧝 بعد الجسم عن المرآة المستوية وبعد الصورة المتكو
	٣ - 🗐 البعد البؤرى للمرآة المقعرة وتصف قطر تكورها.
******	****
	س ۱۱ : قارن بین کل من :
آة المحدبة.	١ – ﴿ البؤرة الأصلية للمرآة المقعرة والبؤرة الأصلية للمرآ
البؤرة الأصلية للمرأة المعدبة	البؤرة الأصلية للمرآة المقعرة

٣ - المحور الأصلى والمحور الثانوى للمرآة الكرية .		

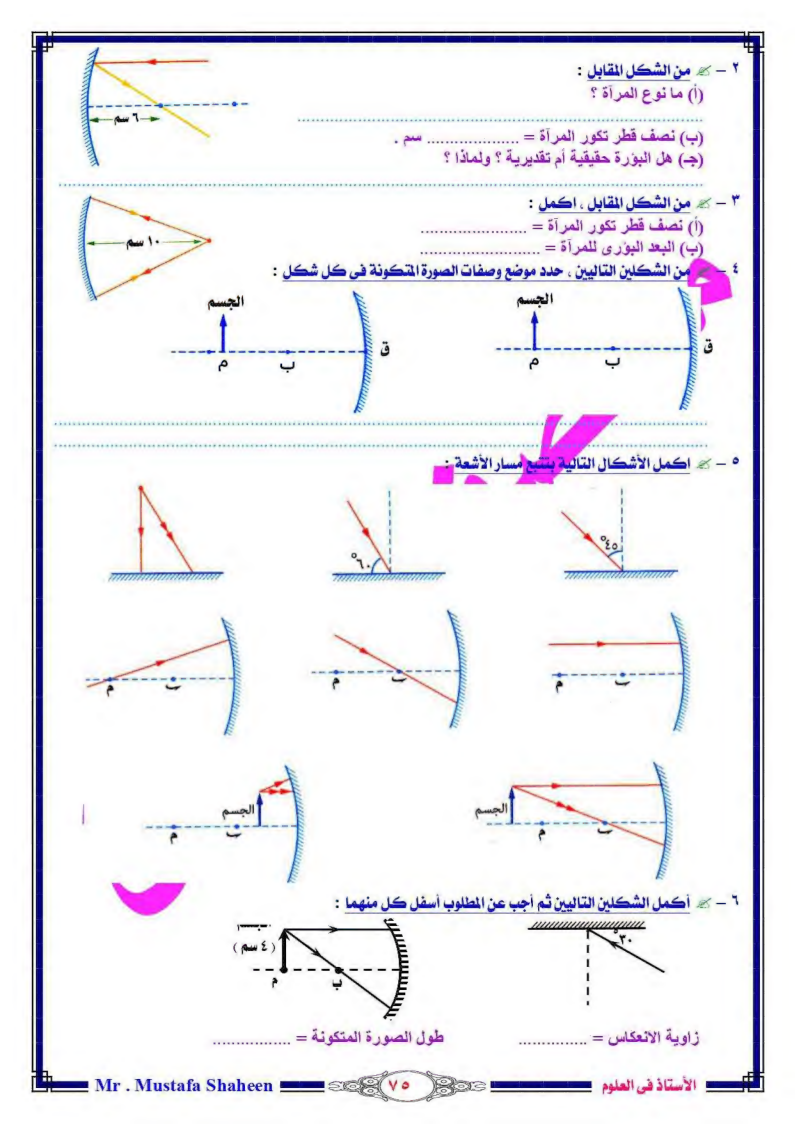
ام مرآة مستوية ومرآة مقعرة بعدها البورى مسم.	٣ - ١٠ طول الصورة المتكونة لجسم يقع على بعد ١٠ اسم أم	
***************************************	ع من الدونية على الدونية على الدونية التوادية الدونية التوادية التوادية التوادية التوادية التوادية التوادية ا	
56 . 61 40° 16 40. 1 Sept 40 c 60	٤ – ﴿ المرأة المقعرة والمرأة المحدية .	
البؤرة الأصلية للمرأة المحدبة	البؤرة الأصلية للمرأة المقعرة	
ld at at	٥ - ي 🗐 الصور المنتقية والصور التقديرية المتكوثة بوا،	
عظه المرايا .		
الصور التقديرية	الصور الحقيقية	
.,		
*********	***********	
	س ۱۲ : متی یحدث کل مما یأتی :	
	١ - ١ انعكاس شعاع ضوئى بزاوية صفر.	
ا الأصل ق	٢ - 🧝 انعكاس شعاع ضوئى عن مرآة مقعرة مرارا ببؤرته	
مطح مرآة مقعرة.	٣ - 🦟 انعكاس شعاع ضوئى على نفسه عند سقوطه على س	
ء _ 🗷 تكون صورة لحسم موضوع أمام مر آة مقعرة عند نفس موضعه		
٤ – ﷺ تكون صورة لجسم موضوع أمام مرآة مقعرة عند نفس موضعه . ﴿ تكون صورة حقيقية مقلوبة مساوية لجسم موضوع أمام مرآة مقعرة .		
٥ - ﴿ تكون صورة تقديرية مصغرة لجسم خلف المرآة.		

	س ۱۳ : اشرح نشاط توضح به :	
	١ - ١ كي آ كيفية تعيين البعد البؤرى لمرآة مقعرة مع الرسم	

		كيفية تعيين نصف قطر التكور لمرآة مقعرة مع ذ	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
******	******	*********	****
		: وضح بالرسم :	1£ w
بعدها النوري ع سد	د ۱۰ سد أماد مر آة مقع ة	مسار الأشعة المكوثة لصورة جسم موضوع على بع	
		سار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع على بعا	
		· · متر ، مع ذكر موضع وخواص الصورة المتكون	
		فيه الحول على صورة مساوية للجسم بواسطة	
ضعف بعدها البوري		مسار الأنبعة المتونة أصورة جسم موضوع أمام مر	
. 555.		تكون صورة جسم موضوع عند مركز تكور مرآة م	
		ليفية الحصول على صورة حقيقية مقلوبة مكبرة باس	
مام مرآة مقعرة بعدها البؤرى		سَار الأشعة التي ترى بها العين صورة جسم مضئ	
			ω A
	مر آة مقعرة	تكون صورة جسم موضوع بين مركز تكور وبؤرة م	<u>m</u> _
		ئيفية تكون صورة تقديرية معتدلة مكبرة بواسطة الم	
	• 400 1 4100	مُكَان البؤرة في المرآة المحبة	
		J. 1. 3 . 3 . 3 3	2-2-3
,			
		1	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
3 4 6 6 6 8 8 6 6 7 9 7 9 4 8 8 8 8 8 8 7 9 7 9 7 8 8 8 8 8 9 8 7 8 7			****
	/_/		

	<u> </u>		
*******	*****	**********	****
- 1	4	لأشكال الاتية ثم أجب	ادرس ا
ه سم اه سم	۶ سم ۴ سم <u>۴</u>		
د سم ال ه سم	_ ەسم ا ەسم	يا من الشكلين المقابلين يعبر تعبيرا صحيحا عن	18-1
		الحرف F في المرآة المستوية ؟ ثم اذكر الأخطاء	صورة
		الشكل الآخر.	
***************************************	3	.,	_
(۲)	(1)		

	***********************	***************************************	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		***************************************	



(A)	$\frac{4}{4}$ للشكل المقابل ، ثم احسب قيمة الزاوية التى يسقط بها الشعاع المنعكس عن المرآة (A) على سطح المرآة (B) ، مع التعليل .
mmmmmm (B)	
(A)	 ٨ - ﴿ فَي الشكل المقابل ، سقط شعاع ضوئى على المرآة (A) بحيث يكون موازيا للمرآة (B) تتبع مسار الشعاع حتى ينعكس عن المرآة (B) ، ثم احسب زاوية الانعكاس .
(+) (1) (±)	 ٩ - في الشكل المقابل ، شعاع ضوئى يسقط على مرآة مستوية (أ) لينعكس عنها نحو مرآة مستوية (ب) . انقل الرسم المقابل في كراسة إجابتك ، ثم أوجد انعكاس هذا الشعاع عن المرآة (ب) مع رسم مسار الأشعة على المراة (ب) .
20	ا - کر من الشکل المقابل : (أ) استکمل الأشعة الناقصة . (ب) احسب زاوية الانعكاس . (ج) ماذا يحدث لو كانت زاوية السقوط كوى صقر . فسر إجابتك .
ه سم	(۲۰ – کے ادرس الشکل المقابل ثم أجب: (أ) انقل الرسم إلى كراسة إجابتك ثم ارسم صورة العثلث أرب) ما بعد صورة النقطة بعن سطح المرآة ؟
ه الجديد	ب ادرس الشكل المقابل ثم أكمل: (أ) بعد صورة الشخص عن المرآة يساوى
Mr . Mustafa Shaheen	(ب) مرآة نوعها

•	م في الشكل المقابل ، وضع جسم في منتصف المسافة بين
	رآة مقعرة بعدها البؤرى ١٠ سم ومرآة مستوية ، فتكونت
الجسم	· صورة بواسطة المرآة المستوية على بعد ٣٠ سم منها:
•) ارسم مسار الأشعة للصورة المتكونة بواسطة المرآة المقعرة.
	ع الله على الله
أة مقعرة مستوية	المقع ة
******	********
	متنوعة
	ذكر خواص الصورة المتكونة بالمرآة المستوية.
/4 k w w s	امًا وقع حميم أمام مرأة مستوية على بعد ٤ سم :
(£ -1 -\mathred{\pi} -\mathred{\pi})	يكون بعد الصورة عن المرآة سم . اذا ترجيع الصورة عن المرآة
ره الجنيده بعد عن الأولى سم . (٢ – ٣ – ١ – ٤)	إذا تم تحريك المرآة في اتجاه الجسم مسافة ١ سم فإن الصور
(* = 1 = 1 = 1)	and the same of th
	وضع جسم على بعد 1 من من مرأه مستوية : — المسافة بين الجسم و صورته =
	ــ المساقة بين الحسم و صورته =
	— إذا تحرك الجسم مساحة المثر تأكية المراة تحول المسافة بين الص — ثم تحركت المرآة ٢م <mark>تر ناحي</mark> ة الجسم تكون المسافة بين الص
سوره الاولى والاخيرة	
	وقف حسام علي بعد ٨ أمتار امام مراة مستوية :
	ـ ما المسافة بين صورة حسام و المرآة ؟
	ــ المسافة بين حسام و صورته ؟
ة بينه و بين صورته ٤ متر ؟	 ما المسافة التي يجب أن يتحركها حسام حتى تصبح المساف
	اذكر:
كين أشعة الشمس.) اسم العالم الذى دمر الأسطول الروماني باستخدام طريقة تر
بۇرتھا.	ب) شرط تجمع الأشعة الضوئية المنعكسة عن مرآة مقعرة في
	+ 11
	متى تكون القيم التالية مساوية للصفر:
ويه.) زاوية انعكاس شعاع ضوئى عن السطح العاكس لمرآة مستو
ž.,	ب) زاوية انعكاس شعاع ضوئى عن السطح العاكس لمرآة مقع
	ب) راوید استان سناع عنونی عن استان اساس عنواد است
	حدد موضع جسم أمام مرأة مقعرة للحصول على صورة:
) حقيقية مقلوبة مكبرة.
	بُ) تقديرية معتدلة مكبرة .
	جُ) حقيقية مقلوبة مصغرة .
ائص الصور المتكونة في الحالات الاتية :	
	_ الشخص على بعد ١٠ سم .
	_ الشخص على بعد ٣٠ ميم.
	_ الشخص على بعد ٢٠ سم .
	– استعلی کی بعد ۱۰ سم .

٩ — ﷺ إذا نظرت إلى صورتك في المرآة فوجدتها معتدلة مكبرة:
(أ) ما نوع المرآة ؟
(ب) ما بعد جسمك عن المرآة ؟
١٠ – ﷺ ما العلاقة بين البعد البؤري لمرآة كرية ونصف قطر تكورها ؟
11 – ك اذكر أهمية (استخدام) لكل مما يأتي : (أ) المرايا المقعرة .
(ب) المرايا المحدبة.
١٢ - معرف وحاجية مجونت وقيقة سطحها الداخلي عاكس (لامع) قطرها ٤٢ سم تم قطع جزء مناسب منها على هيئة مرأة: (أ) ما نوع المرآة المتكونة ؟
(۱) ما نوع المراة المنكونه ؟
(ب) احسب البعد البوري لهذه المرآة .
(جـ) وضح بالرسم فقط الصورة المتكونة بواسطة هذه المرآة عند وضع جسم على بعد ١٠ سم من قطبها .
4 - 6 11 1 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
 ١٣ - ه جسم طوله ٥ سم يقع على بعد ٨ سم من مرآة مقعرة بعدها البؤرى ٤ سم : (أ) ارسم شكلا تخطيطيا يوضح مسار الأشعة الساقطة على المرآة المنعكسة عنها .
(ب) احسب طول الصورة المتكونة ونصف قطر تكور المرآة.
(ج) اذكر خواص الصورة المتكونة.
٤ - ﴿ وَقَفْتُ نَشُوى فَي مَنْتَصِفُ الْمُسَافَةُ بِينَ مَرَاةً مَسْتُويَةً مَرَاةً مَقْدُ وَ فَيُحُونُتُ لَهَا صورتينَ مِتَسَاوِيتينَ إحداهما معتدلة
والأخرى مقلوبة :
(أ) في أي المرآتين تكونت الصورة المقلوبة ؟
(ب) إذا كانت المسافة بين المرآتين ٢٠٠ سم ، احسب :
١ – البعد البؤرى للمرآة المقعرة.
٢ - بعد نشوى عن صورتها في المرآة المستوية .
١٥ – 🗷 🗐 وضع جسم على مسافة 🔥 سم من قطب مرآة فتكونت له صورة حقيقية مصغرة وعندما 🚾 🖰 الجسم مسافة
٢ سم أخرى باتجاه المرآة تكونت له صورة حقيقية مساوية :
(أ) ما نوع المرآة ؟
(ب) احسب البعد البؤرى للمرآة .
(ج) ارسم مسار الاشعة في الحالة الأولى.
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

 ١ - ١٥ وضع جسم على بعد ٢٠سم أمام مرأة كرية ، فتكونت له صورة على حائل وكان طول الصورة مساو لطول الجسم : (أ) ما نوع المرآة ؟
(ب) احسب البعد البؤرى للمرآة .
(ج) ارسم مسار الاشعة التي توضح كيفية تكوين تلك الصورة .
(د) اذكر موضع وخواص الصورة المتكونة للجسم إذا وضع على بعد ٨ سم أمام المرآة .
۱ - رحم وطوع جب على بعد ۲۰ سم من مرأة كرية نصف قطر تكورها ۲۰ سم فتكونت له صورة على حائل : (أ) ما نوع المرآة ؟
(ب) إذا أزي <mark>حت المرأة و</mark> سم نحو الجسم ، فما موضع وخواص الصورة المتكونة ؟

 اذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والمنعكس عن المرآة قيمتها ١٤٠°، احسب زاوية السقوط. إذا وقف شخص على بعد ثلاثة أمتار من مراة مستوية ، فكم كلون المستقة بينه وبين صورته داخل المرآة ؟
سائل مختارة من امتحانات المحافظات :
 ا إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى الساقط والشعاع الضوئى المنعكس ١٤٠ ، احسب قيمة : (أ) زاوية السقوط .
(ب) الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والسطح العاكس.
١) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى المنعكس عن المرآة والسطح العاكس ٤٠ مع مقار زاوية السقوط.
٢) احسب قيمة زاوية الانعكاس في كل من الشكلين التاليين :
The state of the s
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العالم الع



الوحدة الثانية: الطاقة الضوئية (



3_____

يستعين الإنسان بقطع ضوئية تصنع عادةً من الزجاج أو البلاستيك في تصميم أجهزة ضرورية مثل الميكروسكوب والتلسكوب وتعرف هذه القطع الضوئية باسم العسات .

تعريف العدسة :

هي وسنط شفاف كاسر للضوع يحده سطحان كريان.

أنواع العدسات :

العدسة المقعرة	العدسة المحدبة
قطعة ضوئية شفافة رقيقة عند منتصفها وسميكة عند	قطعة ضوئية شفافة سميكة عند منتصفها ورقيقة عند
طرفيها .	طرفيها .
تسمى بالعدسة المفرقة لأنها تفرق الأشعة الضوئية	تسمى بالعدسة اللامة أو المجمعة لأنها تجمع الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها بعد انكسارها (الأشعة
المتوازية الساقطة عليها بعد انكسارها (الأشعة الضوئية	الضوئية المتوازية الساقطة عليها بعد انكسارها (الأشعة
تنفذ منها متفرقة).	الضوئية تنفذ منها متجمعة).

س : علل : قد تصنع العدمة من البلاستيك الشفاف ؟

ج: لقدرة الأشعة الضوئية على النفاذ خلاله.

مفاهيم خاصة بالعدسات

مركز تكور وجه العدسة (م):

هو مركز الكرة التي يعتبر وجه العدسة جزء منها.

نصف قطر تكور وجه العدسة (نق):

هو نصف قُطر الكرة التي يعتبر وجه العدسة جر و منها.

المحور الأصلى للعدسة (م م) :

هو المستقيم المار بمركزى تكور وجهى العدسة ومركزها البصرى

المركز البصري للعدسة (ص):

هو نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها .

البؤرة الأصلية للعدسة (ب):

هي نقطة تلاقي (تجمع) الأشعة الضوئية المنكسرة أو امتداداتها وتنشا من سقوط الأشعة المتوازية والموازية للمحور الأصلي للعدسة.

البؤرة الأصلية للعدسة المقعرة	البؤرة الأصلية للعدسة المحدبة
تنشأ من تلاقى امتدادات الأشعة الضوئية المنكسرة.	تنشأ من تلاقى الأشعة الضوئية المنكسرة.
بؤرة تقديرية لا يمكن استقبالها على حائل.	بؤرة حقيقية يمكن استقبالها على حائل.





البعد البؤري للعدسة (ع):

- هو المسافة بين البؤرة الأصلية للعدسة (ب) و مركزها البصرى (ص).
 - نق = ۲ع

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن نصف قطر الكرة التي يكون هذا الوجه جزءًا منها = ١٥ سم .	١٥ سم ؟	٨
أى أن المسافة بين البؤرة الأصلية و المركز البصرى = ٢٠ سم.	البعد البؤرى لعدسة محدبة ٢٠ سم ؟	۲
أى أن البعد البؤرى لهذه العدسة = ٢٥ سم.	المسافة بين المركز البصرى لعدسة محلبة وبؤرتها ٢٥ سم ؟	*

الإجابة	علل لما يأتي الإجابة	
لأن المرآة الكرية لها سطح كرى واحد (عاكس) بينما العدسة لها سطحان كريان (كاسران) . أو : لأن المرآة الكرية جزء من كرة واحدة بينما العدسة جزء من كرتين .	للمرآة الكرية بورة واحدة بينما للعسه بؤرتان ؟ للمرآة الكرية مركز تكور واحد بينما للعسة مركزا تكور ؟	1
لأن لها سطحان (وجهان) كريان.	يوجد للعدسة مركزى تكور (م، ، م،) ؟	۲
لأن العدسة المحدبة تحرف الأشعة تحو المحور الأصلى والعدسة المقعرة تحرف الأشعة بعيداً عن المحور الأصلى.	العدسة المحدبة تجمع الأشعة بينما العسة المقعرة تفرق الأشعة ؟	٣

الغدسات	المرايا
قطع ضوئية كاسرة للضوء.	قطع ضوئية عاكسة للضوء.
قد تكون محدبة أو مقعرة.	قد تكون مستوية أو كرية (محدبة أو مقعرة).

الأدوات

- (٢) حامل العدسة.
- (١) عدسة محدبة. (۳) صندوق ضوئی به ثقب. (٤) حائل. (٥) مسطرة طويلة.

الخطوات

- (١) ضع العدسة في الحامل، بين الحائل والصندوق الضوئي.
- (٢) حرك الحائل قُربًا وبُعدًا أمام العسة حتى تحصل على أوضح نقطة مضيئة عليه (صورة
 - (٣) قس المسافة بين العدسة والحائل.

الملاحظة

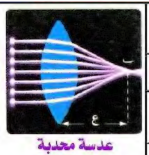
- (١) تنفذ الأشعة الضوئية خلال العدسة متجمعة في نقطة تسمى البؤرة الأصلية للعدسة (ب) .
 - (٢) المسافة بين العدسة والحائل تمثل البعد البؤرى للعدسة.

البعد البؤرى للعدسة يساوى المسافة بين البؤرة الأصلية للعدسة ومركزها البصرى.

س : ماذا يحدث عند : وضع ورقة رقيقة عند بؤرة عدسة محدبة موجهة لضوء الشمس ؟

ج: تتكسر أشعة الشمس متجمعة في بؤرة العدسة مما يؤدي لتركيز أشعة الشمس في تلك النقطة من الورقة وبالتالي ترتفع درجة حرارتها وتحترق.

يختلف موضع بؤرة العدسة المحدية وبالتالي بعدها البؤري تبعا لسمكها كما يلي :



عدسة محدية

رقيقة

نصف قطر تكورها كبير.



علل: البعد البؤري للعدسة المحدبة السميكة أقل من البعد البؤري للعدسة المحدبة الرقيقة ؟

ج: لأن بؤرة العدسة المحدبة السميكة تكون أقرب إلى مركزها البصرى على عكس العدسة المحدبة الرقيقة. ************

مسار الأشعة الساقطة على سطح عدسة محدية

الشعاع الضوئي الساتعي.

ماراً بالمركز البصري	ماراً بالبؤرة	موازياً للمحور الأصلى
ينفذ على استقامته دون أن يعانى أى انكسار	ينفذ منكسرا موازيا للمحور الأصلى	ينفذ منكسرا مارأ بالبؤرة الأصلية
	J.	

خواص الصورة المتكونة بواسطة العدسة الحدبة

موضع وخواص الصورة المتكونة بالعدسة المحديد بيرتف على بعد الجسم علها كما يتضح من الجدول التالي :

الشكل التخطيطي	خواص الصورة	موضع الصـــورة	موضع الجسم
- C	حقیقیة مصغرة جدا (نقطة)	على بعد يساوى البعد البؤرى (عند البؤرة)	بعيد جدا (الأشعة الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى)
الجسم ب م الحسم الحسم الحسم الصورة	حقیقیة مقلوبة مصغرة	على بعد أكبر من البعد البؤرى وأقل من ضعف البعد البؤرى وأقل من ضعف البعد البؤرى (بين البؤرة ومركز التكور)	على بعد أكبر من ضعف البعد البؤرى (أبعد من مركز) التكور
الجسم ب ص ب ص	حقيقية مقلوبة مساوية للجسم	على بعد يساوى ضعف البعد البؤرى (عند مركز التكور)	على بعد يساوى ضعف البعد البؤرى (عند مركز تكور المرآة)

م ب الجسم الجسم الجسم الحسم الحسورة	حقیقیة مقلوبة مکبرة	على بعد أكبر من نصف قطر التكور (بعد مركز التكور)	على بعد أكبر من البعد البؤرى وأقل من ضعف البعد البؤرى (بين البؤرة ومركز التكور)
م ب ب ب ب	لأشعة الضوئية تنفذ	فى ما لانهاية (على هيئة بذ لا تتكون صورة للجسم لأن الا متوازية إلا ما لانهاية	على بعد يساوى البعد البؤرى (عند البؤرة)
الميورة الجسم	تقديرية معتدلة مكبرة	أبعد من موضع الجسم بالنسبة للعدسة وفي نفس جهته	على بعد أقل من البعد البؤرى (قبل البؤرة)

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن الأشعة الضوئية تنفذ متوازية إلى ما لا نهاية ولا تتلاقى.	لا تتكون صورة لجسم موضوع في بورة العدسة ؟	١
لاتها تكون صورة معتدلة مكبرة للآيات وبالتالي يراها بوضوح.	يستخدم والد أحمد عدسة محدبة عند قراعة القرآن ؟	۲
لأن الصورة المتكونة الجسم الموضوع على بعد أقل من البعد البورى للعدسة المحدبة تتيجة تلاقى امتدادات الأشعة المنكسرة	يمكن تكوين صورة تقديرية بواسطة العدسة المحدبة ؟	*

خواص الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة

الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة تكون دائما تقديرية معتدلة مصدرة مهما اختلف وتغير بعد الجسم أمام العدسة كما في الجدول التالي:

الشكل التخطيطي	خواص الصورة	موضع الصــورة	موضع الجسم
J. Illangija	تقدیریة معتدلة مصغرة	أقرب من موضع الجسم بالنسبة للعدسة وفى نفس جهته (على بعد أقل من البعد البؤرى)	أمام العدسة المقعرة (عند أي موضع)

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنها تنشأ من تلاقى امتدادات الأشعة الضوئية المنكسرة.	بؤرة العدسة المقعرة تقديرية ؟	١

لأنها صورة تقديرية تنشأ من تلاقى امتدادات الأشعة الضوئية المنكسرة.	لا يمكن استقبال الصورة المتكونة بالعدسة المقعرة على حائل ؟	۲
لأن الصور المتكونة بواسطتها تنتج من تلاقى امتدادات الأشعة الضوئية المنكسرة فلا يمكن استقبالها على حائل.	يستحيل الحصول على صورة حقيقية باستخدام عدسة مقعرة ؟	٣

الصورة التقديرية	الصورة الحقيقية
ن في العسات من تلاقى امتدادات الأشعة المنكسرة.	
	المنكسرة.
كن استقبالها على حائل .	
ى معتدلة دائماً .	تكون مقلوبة دائماً.
ن بواسطة :	تتكون بواسطة العدسة المحدبة فقط وتكون تتكو
سة المحدية: عند وضع الجسم على بعد أقل من البعد البورى	مصغرة أو مكبرة أو مساوية للجسم تبعا العد
ن مكبرة.	لموضع الجسم أمام العدسة.
سة المقعرة: عند وضع الجسم على أى بعد أمامها وتكون	lîst.
فرة.	مصنا

استخدام العدسات

تستخدم العدسات في العديد من المرالات كما في :

- (١) تصميم بعض الأجهزة البصرية مثل:
- التلسكوبات المستخدمة في دراسة الأجرام السماوية .
- الميكروسكوبات المستخدمة في فحص الشياء الدقيقة التي يصعب رؤيتها بالعين المجردة.
 - المناظير المستخدمة في الحروب لمتابعة المعارك.
 - (٢) صناعة النظارات الطبية لعلاج عيوب الإبصار.
 - س : علل : يستعين الشخص الذي يقوم بإصلا<mark>ح الس</mark>اعات العدسات ؟ [
 - ج: لرؤية الأجزاء الدقيقة في الساعة عند إصلاحها

العلم وتكنولوجيا المجتمع

يَستخدم مستَّاحو الأراضي وعلماء الطبوغرافيا أجهزة خاصة في تحديد <mark>الارتفاعات</mark> والمسافات ، وتعتمد فكرة عملها على إرسال حزمة من أشعة الليزر ثم استقبالها مرة أخرى بواسطة المرايا والعسات المزودة بها هذه الأجهزة وبالتالى يمكن عمل قياسات دقيقة جدًّا لحساب زمن رحلة أشعة الليزر ذهاباً وإيا<mark>با من وإلى</mark> المصدر .

استخدام العدسات في علاج بعض عيوب الإبصار

- لكى يرى الشخص صورة الأجسام واضحة لابد أن تتكون صورة هذه الأجسام على الشبكية
 - الشخص سليم النظريرى الأشياء بوضوح في مدى يتراوح بين (٢٥ سم: ٦ متر).
 - عندما يختل وضوح الرؤية في هذا المدى يقال أن هناك عيباً في الإبصار .
 - من أهم عيوب الإبصار :
 - (١) قِصر النظر.
 - (٢) طول النظر.
 - تنشأ عيوب الإبصار من :
 - (١) عَدَم انتظام تحدُّبِ قرنية العين.
 - (٢) عدم انتظام كرويَّة العين.



قطر كرة عين



قطر كرة عين مصابة بقصر النظر



قطر كرة عين مصابة بطول النظر



P			
Ī	طول النظر	قِصر النظر	المرض
	عيب بصرى يؤدى إلى رؤية الأجسام البعيدة بوضوح والقريبة مشوهة (غير واضحة).	عيب بصرى يؤدى إلى رؤية الأجسام القريبة بوضوح والبعيدة مشوهة (غير واضحة).	التعريف
	(۱) نقص قطر كرة العين فتكون الشبكية قريبة عن عدسة العين . (۲) نقص تحدب سطحى عدسة العين فيكون بعدها البورى كبير .	(۱) زيادة قطر كرة العين فتكون الشبكية بعيدة عن عدسة العين . (۲) زيادة تحدب سطحى عدسة العين فيكون بعدها البؤرى صغير .	الأسباب
	تتجمع الأشعة الضوئية الصادرة من الجسم القريب خلف الشبكية مكونة صورة غير واضحة على الشبكية.	تتجمع الأشعة الضوئية الصادرة من الجسم البعيد في نقطة أمام الشبكية ثم تتفرق مكونة صورة غير واضحة على الشبكية.	مكان تكون الصورة
	باستخدام نظارة طبية ذات عسات محدية . (ABS)	باستخدام نظارة طبية ذات عدسات مقعرة .	العلاج
	**********	********	*****

The state of the s		
الإجابة	علل لما يأتى	9
بسبب ريادة قطر كرة العين أو زيادة تحدب سطحى عدسة العين.	إصابة بعض الأشخاص بقصر النظر ؟	١
بسبب زيادة قطر كرة العين .	في حالة قصر النظر تكون المسافة بين	
	الشبكية وعدسة العين أكبر مما في الوضع	۲
	الطبيعي ؟	
لتجمع الأشعة الصادرة من الأجسام البعيدة في نقطة أمام الشبكية	المصاب بقصر النظر يرى الأجسام البعيدة	*
مكونة صورة غير واضحة .	غير واضحة ؟	
لتقرق الأشعة الضوئية قبل محولها إلى العين لكى تتكون صورة	يستخدم المصابين بقصر النظر نظارات	4
واضحة للأجسام البعيدة على الشبكية	طبية عدساتها مقعرة ؟	•
بسبب نقص قطر كرة العين أو نقص تحنب سطحي عدسة العين .	يعانى بعض الأشخاص من طول النظر ؟	0
لتجمع الأشعة الصادرة من الأجسام القريبة في نقطة خلف	لا يرى المصاب بطول النظر الأجسام	4
الشبكية مكونة صورة غير واضحة .	القريبة بوضوح ؟	,
لتجمع الأشعة الضوئية قبل دخولها إلى العين لكى تتكول صورة	يستخدم المصابين بطول النظر نظارات	V
واضحة للأجسام القريبة على الشبكية .	طبية عدساتها محدبة ؟	•

الإجابة	ما النتائج المترتبة على	P
تتكون صورة الأجسام البعيدة أمام الشبكية فيعانى الشخص من قصر النظر.	زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعى ؟	١
تتكون صورة الأجسام القريبة خلف الشبكية فيعانى الشخص من طول النظر.	نقص تحدب سطحى عدسة العين ؟	4

العدسات اللاصقة



- عبارة عن عدسات رقيقة جدًّا مصنوعة من البلاستيك الشفاف.
 - يمكن وضعها ملتصقة بقرنية العين ونزعها بسهولة.
 - تستخدم بدلاً من النظارات لتصحيح عيوب الإبصار.

العلم وتكنولوجيا المجتمع : المياه البيضاء (الكاتاركت)



تعريفها: هي سحابة على عدسة العين تؤدي إلى ضعف الرؤية. أثارها: صعوبة في الرؤية نتيجة لإعتام عدسة العين.

أسابها: الاستعداد الوراثي - كبر السن - المرض - الآثار الجانبية للعقاقير.

علاحها: التدخل الجراحي باستبدال عدسة العين بعدسة بلاستيكية تزرع في العين على الموام ليتمكن المريض من الرؤية مرة أخرى وبدرجة عالية من الوضوح.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنها توضع مباشرة على قرنية العين.	تسمية العدسات اللاصقة بهذا الاسم ؟	١
	إصابة العين بمر <mark>ض الميب</mark> اه البيضاء يسبب صعوبة في الرو <mark>ية ؟</mark>	۲
لأنا يتم استبدال عدسة العين بعدسة بلاستيكية تزرع في العين على الدوام ليتمكن المريض من الرؤية مرة أخرى وبدرجة عالية من الوضوح.	التدخل الجراحي قد يفيد في علاج مرض المياه البيضاء ؟	٣
لأن قصر النظر ينتج عن عيب خلقى يولد به الإنسان أما المياه البيضاء فهو مرض قد ينتج عن كبر السن والاصابة ببعض الأمراض.	يعتبر قصر النظر عيب بصرى بينما المياه البيضاء مرض بصرى ؟	٤

س ۱ : أكمل ما يأتي :

للضوء	للضوء بينما المرآة المحلية	١ – 🧻 العدسة المحدبة
	مفه وسميك عند طرفيه يفرق الانسعة النضو	
هرقة للضوء .	معة للضوع والعدسة	٣ _ 🗷 العدسة
سرة بينما العاسة المقعرة تعمل على	لى الأشعة الصونية المنكم	عُ 🔎 🔑 🥕 العدسة المحدية تعمل عا
	بة المنكسرة.	الأشعة الضوئد
ة لمحورها الأصلي فإن الأشعة تنفذ	المتوازية على عدسة مقعرة وكاثت موازيا	٥ - ع إذا سقطت حزمة من الأشعة
العساء.	وكأنها صادرة من نقطة	من العدسة منكسرة
	قطر تكور العدسة السميكة	٦ - 🥦 قطر تكور العدسة الرقيقة
	بصرى للعدسة وبؤرتها يساوى	٧ - 🦟 ضعف المسافة بين المركز ال
	ة يساوى المسافة بين و	٨ - 🛄 البعد البؤرى للعدسة المحدب
عف بعدها البوري سم .	بصرى للعدسة وبؤرتها يساوى	٩ _ 🛄 عدسة محدبة المسافة بين بـ
بينما الشعاع الضوئى	را ببؤرة عدسة محدبة ينقذ منكسرا	١٠ - 🗷 الشعاع الضوئي الساقط مار
*****	لها ينفذ منكسرا مارا ب	الساقط موازيا للمحور الأصلى
امته دون أن يعانى	للعدسة المحدبة ينفذ على استقا	١١ – 🥕 الشعاع الساقط ماراً بـ
ه صورة .	لة محدبة عند لا تتكون لا	١٢ - 🥦 الجسم الموضوع أمام عدس
ما لا نهاية على هيئة بقعة مضيئة.	العدسة المحدبة تكون الصورة في	٣ - 🦟 عندما يوضع الجسم عند
ورة	ن البعد البوري لعدسة محدبة تتكون له صو	١٤ – 🗐 وضع جسم على بعد أقل مر

١٥ - 🥕 تستخدم عدسة للحصول على صورة تقديرية مكبرة .

. والمستوية .	١٦ – ع لا يمكن تكوين صورة حقيقية بواسطة العدسات أو المرايا
	١٨ ـ 🛄 الصورة المتكونة بواسطة العسة تكون دائماً تقديرية معتدلة مصغرة .
	 ١٩ ـــ الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة دائماً تكون
	٢١ - 🛄 🔀 من أهم عيوب الإبصار و
و يعالج	 ٢٢ _ [] عندما يقوم الشخص بتقريب الكتاب من عينيه أثناء القراءة يكون مصابا ب يعدسة
	٢٣ - 🛄 عيب الإبصار الناشئ عن نقص قطر كرة العين يسمى
	٢٤ - مستخدم العدسة المحدبة في علاج بعض عيوب الإبصار مثل
******	و المستمال الشخص المصاب بقصر النظر إلى نظارة طبية تكون عدساتها
	۲۲ – الله الشخص المصاب بطول النظر إلى نظارة طبية تكون عدساتها ٢٠ – المستخدم العدساتها ٢٠ – المستخدم العدسات اللاصقة بدلا من المستخدم العدسات اللاصقة بدلا من المستخدم العدسات اللاصقة المستخدم
بيح قصر النظر.	٢٨ - المنتظم عسات التصحيح طول النظر بينما تستخدم عسات التصد
******	**************************************
	س ۲ : ما معنی قولنا أن :
	١ - 🛄 الصورة المتكونة خلال العدسات تكون حقيقية أو تقديرية .
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	۲ ـ 📑 نصف قطر تكور وجه جدسه محدية ۱۰ سم .
	٣ - 🈹 📋 البعد البؤري لعسة محدبة ٣ محد
	٤ - ﷺ المسافة بين المركز البصرى لعدسة معية وبؤرتها الأصلية ٢٠ سم.
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	٥ _ 🛄 شخص مصاب بطول النظر .
****	***************
	س ٣ : أذكر المصطلح العلمي الذي تشير إليه العبارات الآتية :
	١ - ١ وسنطٌ شفاف كاسرٌ للضوء يحده سطحان كريان .
	٢ - ﴿ قطعة ضوئية سميكة عند منتصفها وأقل سمكا عند الطرفين .
	 ٣ ـ ١ قطعة ضوئية سميكة عند الطرفين ورقيقة في الوسط. ٤ ـ ٨ مركز تكور الكرة التي يكون هذا الوجه جزءًا منها.
-	ه - ﴿ نصف قُطر الكرة التي يكون هذا الوجه جزءًا منها.
	 المسافة بين المركز البصرى للعدسة ومركز تكور أحد وجهيها.
i i	٦ - 🛄 🗷 📋 الخط الواصل بين مركزي تكور سطحي العدسة مارًّا بالمركز البصري للعساقية
	٧ - 📖 🧻 📋 نقطة و همية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين و
ازيه للمحور	 ٨ = عد نقطة تجمع الأشعة الضوئية المنكسرة أو امتداداتها وتنشأ من سقوط الأشعة المتوازية والمو الأصلى للعدسة.
	٩ - ﴿ المسافة بين البؤرة الأصلية و المركز البصرى للعدسة .
	و ١ - على جهاز يستخدم في فحص الأشياء الدقيقة التي يصعب رؤيتها بالعين المجردة.
	١١ - 🛄 🗷 رؤية الأجسام القريبة بوضوح والأجسام البعيدة مشوشة .
	 ١٢ – الله حيب بصرى يؤدى إلى تكون الصور خلف شبكية العين . البعيدة فقط بوضوح بينما الأجسام القريبة لا تُرى بوضوح .
	الله روية المجمعة المجتود عد بوسوي بيت المجمعة المريب و حرق بوسوي .

١٣ – 🦝 قطعة ضوئية تستخدم لتصحيح عيب بصرى يؤدي إلى تكون الصور أمام الشبكية.
١٤ - عد عد سات رقيقة جداً مصنوعة من البلاستيك وتستخدم بدلاً من النظارات الطبية لعلاج طول وقصر النظر
١٥ - 🗷 🗐 مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة
📰 مرض يصيب كبار السن يتسبب في إعتام عدسة العين .
أ مرض يصيب العين ويعرف باسم الكاتار اكت .

س ٤ : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام ما يلى :
١ – 🦟 العدسة المحدبة سميكة من المنتصف ورقيقة عند طرفيها.
٢ _ [] كل عدسة لها مركز تكور واحد .
٣- 📑 البؤرة هي نقطة في باطن العدسة يمر بها المحور الأصلي.
ع - ح الجسيم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة لا تتكون له صورة.
٥ – کر الجام الموضوع عند مرکز تکور وجه العدسة لا تتکون له صورة.
 ٦ - آا الصورة المتكونة بالعاسة المقعرة لجسم عند مركز التكور حقيقية مقلوبة مساوية.
٧ - س الشخص ملي العينين يرى الأجسام بوضوح في مدى يتراوح بين ٢٥ سم: ٧ متر.
٨ - 🛄 مرض قصر النظر يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة .
9 — 🗐 من أسباب الميام البيضاء الشيخوخة.

س ٥ : صوب ما تحته خط :
١ – ﷺ العدسة هي وسط شفاف عاكب تضوع ومحدد بسطحين كريين.
٢ - ﴿ تعمل القدسة المقعرة على تجميع المسعة الساقطة عليها .
٣ - 📖 🗻 البؤرة نقطة و همية في باطن العربة بمر بها المحور الأصلى.
 ٤ - يم الشعاع الضوئي الساقط موازيا للمحور المصلي لعدسة محدية يخرج مارا بمركز تكور المرآة.
 حسر إذا سقط شعاع ضوئي مارا بالمركز البصري للعدسة المحدية فإنه ينفذ مارا بالبؤرة .
" - » تعتمد خواص الصورة المتكونة لجسم بواصطة العالمة المحدية طواطول الجسم بالنسبة لها.
٧ - ﷺ إذا وضع جسم على بعد ١٠٠ سم من عدمة معنبة بعدها البؤري السم تتكون له صورة على بعد ٧٠ سم منها.
 ٨ = ١ الجسم الموضوع عند مركز تكور عدسة محدبة تتكون له صورة تقديرية مكيرة.
 ٩ - ١٥ عدسة محدبة بعدها البورى ١٥ سم وضع جسم على بعد ٤٠ سم من العدمة تكون صورة حقيقية ومساوية للجسم.
١٠ - ﴿ تُستخدم المرآة المحدبة لرؤية الأجراء الدقيقة في ساعة اليد .
١١ – ﴿ عند وضّع جسم أمام عدسة مقعرة تتكون له صورة حقيقية معتدلة مكبرة
١٢ - ع أقل مسافة يجب أن يوضع عندها الجسم حتى تراه عين شخص سليم النظر وصوح تساوى ٢٠ سم.
 ١٣ - عد في الشخص المصاب بطول النظر تجمع الأشعة الضوئية الصادرة من الجسم الريب في نقطة أمام معين .
١٤ - ﴿ تستخدم عدسة مقعرة في علاج المياه البيضاء (الكاتاركت).
وع _ 🛄 يتم تصحيح طول النظر باستخدام مرآة محدبة .
١٦ - م قصر النظر مرض يؤدى لإعتام علسة العين.
١٧ - ﴿ يمكن وضع العدسة اللاصقة مباشرة على قرحية العين ونزعها بسهولة .

س ٦ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
١ — 🗐 إذا كان البعد البؤرى لعدسة مقعرة هو ٦ سم فإن نصف تكور هذه العدسة يكون
(٣ سم - ٣ سم - ١٢ سم)
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم الم

 ٢ - ١٠ كانت المسافة بين مركزى تكور وجهى العدسة ٢٠ سم فإن البعد البؤرى للعدسة يساوى
٣ - 🗷 العدسة المحدبة الأكثر سمكا فيما يلي يكون بعدها البؤري سم . (٤ - ٦ - ٨ - ١٠)
٤ – 🛄 الخط المستقيم الواصل بين مركز تكور العدسة ومركزها البصرى يسمى
(البعد البؤرى - المحور الأصلى - المحور الثانوى - نصف قطر التكور)
٥ - 🛄 🦽 📋 إذا سقط شعاع ضوئى ماراً بالمركز البصرى للعدسة المحدبة فإنه ينفذ
(ماراً بالبؤرة – موازياً للمحور الأصلى – دون أن يعانى أى انكسار) الله المحور الأصلى – دون أن يعانى أى انكسار
 ٦ = أذا سقط شعاع ضوئي موازيا للمحور الأصلي لعسة مقعرة فإنه
٧ أي وضع جسم عند بؤرة عدسة محدبة فإن موضع الصورة المتكونة يكون
(بين البؤرة ومركز التكور – عند مركز التكور – لا تتكون صورة)
 ٨ = ١ صفات الصورة المتكونة لجسم مُوضُوع على مسافة أقل من ضعف البعد البؤرى وأكبر من البعد البؤرى ١ حديث محديث تكون مسلم
(صورة تقديرية معبرة – صورة حقيقية مكبرة – صورة حقيقية مصغرة – صورة تقديرية مكبرة)
٩ – ﷺ إذًا وصبح حكم على بعد أكبر من ضعف البعد البوري لعسة محدية بعدها البوري ٥ سم تتكون له صورة
حقیقیة مقلو بة مصغرة علی بعد
 ١٠ - ﴿ وضع حِسِم طوله ٣ سم أمام عدسة محدية بعدها البؤرى ٤ سم ، فتكونت له صورة مصغرة :
١ - الجسم يقع على بعد
 ٢ – الصورة تقع على بعد سيم من المركز البصرى للعدسة . (٤ – ٥ – ٨ – ٩) ٣ – من خصائص الصورة المنكونة
، - من مساسي المعور المعور المعاود المعادية مقاوية - مقاوية - حقيقية معتدلة - تقديرية معتدلة)
١١ - ع الجسم الموضوع أمام عدسة محب بين بؤرتها ومركز تكورها تتكون له صورة
(حقيقة مقلوبة مصغرة - حقيقة مقلوب مكبرة - تقديرية معتدلة مساوية للجسم - تقديرية معتدلة مصغرة)
١٢ - سراذا وضع جسم مضى على بعد ٨٠ سم من على بعد ١٠ سم على بعد ١٢ - سراذا وضع جسم مضى على بعد المعدم
١٣ – الله وصع جسم على بعد أقل من البعد البوري لعسه محلبه ، و المقات الصورة المتكونة هي
(حقيقية مقلوب <mark>ة مكبرة</mark> – حقيقية مقلوب <mark>ة مكبر</mark> ة – حقيقية مقلوب <mark>ة م</mark> صغرة – تقديرية معتدلة مكبرة) ١٤ – ﴿ وضعت عدسة في مسار اشعة الشمس فتكونت للشمس صررة جقيقية مصغرة جدا على بعد ٥ اسم من
المركز البصرى للعدسة فاذا استخدمت نفس العدسة للحصول على صورة تقديرية معتدلة مكبرة فلابد من وضع
الجسم على بعد سم من مركزها البصرى . (١٠ - ١٥ - ٣٠ - ٥٠)
١٥ ـ 🛄 وضعت عدسة في مسار أشعة الشمس فكونت صورة لها حقيقي مسعرة حداً على بعد ٢٠ سم من المركز
البصرى ، استخدمت نفّس العدسة للحصول على صورة مكبرة معتدلة تقدير موجوع ما (أ) فأى الأبعاد التالية عن المركز البصرى هي الصحيحة ؟
عن المركز البصري هي الصحيحة ؟ (١٠ سم – ٢٠ سم – ٢٠ سم – ٠٠ سم)
 ١٦ = وضعت عدسة لامة في مسار أشعة الشمس فكونت للشمس صورة مصغر لها على حد ٥ سم من المركز البصري للعدسة ، فإذا استخدمت نفس العدسة لتكوين صورة مساوية لجسم ما ، وجب وصلى هذا المجسم على
البطرى للعسلة ، فإذا استعدمت فعل العسلة للعويل فيورة مساوية لجسم ما ، وجب وقت عدا الجسم من المركز ها البصرى قدره
١٧ ـ 💷 🗐 عدسة محدبة بعدها البؤرى ٢٠ سم ، وضع جسم على بعد ٤٠ سم من العسمة (تتكون صورة الجسم
على بعد (١٠ سم - ٢٠ سم - ١٠ سم)
١٨ ـ 🛄 عدسة محدبة بعدها البورى ٠٠ سم ، وضع جسم على بعد ٨٠ سم من العدسة . تكور و و الجسم على
بعد (أكبر من ۱۰۰ سم – يساوى ۱۰۰ سم – يساوى ۵۰ سم)
 ١٩ – ﷺ إذا وضع جسم على بعد ٢٣ سم من عدسة محدبة بعدها البؤرى ١٠ سم تكون صورة الجسم (حقيقية مكبرة معتدلة – حقيقية مقلوبة مصغرة – تقديرية مصغرة مقلوبة – تقديرية مكبرة مقلوبة)
ر حقیقیه معبره معتده - حقیقیه معنوبه معنوبه معنوبه معنوبه البوری ۲۰ سم تظهر له صورة علی بعد ۲۰ ص اذا وضع جسم مضی علی بعد ۳۰ سم من عدسة محدبة بعدها البوری ۲۰ سم تظهر له صورة علی بعد
من مركزها البصرى . (أكبر من ٤٠ ـ يساوى ٢٠ ـ أقل من ٢٠)

	۲۱ – 🗷 یمکن تکوین صورة معتدلة مکبرة باستخا
حدبة – المرآة المستوية – المرآة المقعرة والعدسة المحدبة)	(العدسة المقعرة – المرآة اله
	٣٢ – 🗷 تتكون الصورة التقديرية المصغرة بواسه
(ج) المرآة المستوية والعدسة المقعرة.	(أ) المرآة المقعرة والعدسة المحدبة.
(د) المرآة المحدبة والعدسة المقعرة.	(ب) العدسة المحدبة والعدسة المقعرة.
	٢٣ - 🗷 تتكون الصورة التقديرية باستخدام
المقعرة - المرآة المحدية - جميع ما سبق)	_ ' '
	٢٤ – 🦟 القطعة الضوئية التي تكون صورة مقلوب
مقعرة - المرآة المحدية - المرآة المستوية)	
	٧٥ حرم الصورة المتكونة باستخدام العدسة المقع
تدلة مصغرة _ تقديرية مقلوبة مكبرة _ حقيقية مقلوبة مكبرة)	
ه المتكونة بالعدسة المقعرة تكون الواحد الصحيح .	
(أكبر من – أقل من – يساوى)	
ية بوضوح على مسكفة لا تقل عن	٧٧ _ م الشفور سليم المنس يرى الأشياء القريد
و و و د د د د د د د د د د د د د د	
الشبكية (على حلف - أماد - أسفار)	٢٨ - ١٨ قصر النظر يؤد إلى تجمع الأشعة
(مر آة محدية _ عدسة محدية _ مر آة مقع ة _ عدسة مقع ة)	۲۹ _ 😿 ستخدم لعدم النظر
لانصار باستخداد نظارة ذات عدسات محدية فهذا بعثي إن الشخص	س نصح طیب شده مارا بادد عوب ا
(مرآة محدبة _ عدسة محدبة _ مرآة مقعرة _ عدسة مقعرة) لإبصار باستخدام نظارة ذات عدسات محدبة فهذا يعنى ان الشخص	يعاني من
(ج) زيادة تحدب سطحى عدسة العين.	The trade of the same and the
(د) عدم رؤية الأجسام البعيدة.	(۱) نعص تحدب سطحی علی (۱) (ب) زیادة قطر کرة العین .
ظارة الطبية. (المقعرة - المحدية - اللاصقة - الأسطوانية)	٣١ – ي تستخدم العدميات
(= 3=== = = = = = = = = = = = = = = = =	٣٢ - ﴿ مِن أسباب مرض المياه البيضاء
 الاستعداد الوراثي - الشيخوخة - تأثير العقاقير - جميع ما سبق)	
**********	***********
	س ۷ ما القصود بكا من
	س ٧ : ما المقصود بكل من :
	العدسة . العدسة .
	١ – ﷺ .
	١ – ﷺ . ٢ – ᠍ العدسة المقعرة .
	١ – ﷺ .
	 ۱ - ≥ العدسة . ٢ - □ العدسة المقعرة . ٣ - ≥ مركز تكور وجه العدسة .
	١ – ﷺ . ٢ – ᠍ العدسة المقعرة .
	 العدسة . العدسة المقعرة . سال العدسة الكور وجه العدسة . خصف قطر تكور وجه العدسة .
	 ۱ - ≥ العدسة . ٢ - □ العدسة المقعرة . ٣ - ≥ مركز تكور وجه العدسة .
	 ١ - ﷺ العدسة . ٢ - ﷺ العدسة المقعرة . ٣ - ﷺ مركز تكور وجه العدسة . ١ - نصف قطر تكور وجه العدسة . ٥ - ﷺ المحور الأصلى للعدسة .
	 العدسة . العدسة المقعرة . سال العدسة الكور وجه العدسة . خصف قطر تكور وجه العدسة .
	 ١ - ﷺ العدسة . ٢ - ﷺ العدسة المقعرة . ٣ - ﷺ مركز تكور وجه العدسة . ١ - ﷺ المحور الأصلى للعدسة . ٢ - ﷺ المركز البصرى للعدسة . ٢ - ﷺ المركز البصرى للعدسة .
	 ١ - ﷺ العدسة . ٢ - ﷺ العدسة المقعرة . ٣ - ﷺ مركز تكور وجه العدسة . ١ - نصف قطر تكور وجه العدسة . ٥ - ﷺ المحور الأصلى للعدسة .
	 العدسة . العدسة المقعرة . إلى العدسة المقعرة . إلى مركز تكور وجه العدسة . إلى المحور الأصلى للعدسة . إلى المركز البصرى للعدسة . إلى المركز البصرى للعدسة . إلى المركز الأصلية للعدسة . إلى البورة الأصلية للعدسة .
	 ١ - ﷺ العدسة . ٢ - ﷺ العدسة المقعرة . ٣ - ﷺ مركز تكور وجه العدسة . ١ - ﷺ المحور الأصلى للعدسة . ٢ - ﷺ المركز البصرى للعدسة . ٢ - ﷺ المركز البصرى للعدسة .
	 ١ - ﷺ العدسة . ٣ - ﷺ العدسة المقعرة . ٣ - ☒ مركز تكور وجه العدسة . ٤ - نصف قطر تكور وجه العدسة . ٥ - ☒ المحور الأصلى للعدسة . ٣ - ☒ المركز البصرى للعدسة . ٧ - ☒ البؤرة الأصلية للعدسة . ٨ - ☒ البعد البؤرى للعدسة .
	 العدسة . العدسة المقعرة . إلى العدسة المقعرة . إلى مركز تكور وجه العدسة . إلى المحور الأصلى للعدسة . إلى المركز البصرى للعدسة . إلى المركز البصرى للعدسة . إلى المركز الأصلية للعدسة . إلى البورة الأصلية للعدسة .

١٠ ـ 🗐 طول النظر .
١١ – ﴿ أَ العدسة اللاصقة .
١٢ – 🦟 الكاتاراكت .

س ۸ : علل ۱ یأتی :
١ - حيستعين الشخص الذي يقوم بإصلاح الساعات بالعدسات .
٧ - حرقعرف العدسة المحدبة بالعدسة اللامة بينما العدسة المقعرة بالعدسة المفرقة .
٣ – 🛄 🥞 للمراة بورة واحدة بينما للعدسة بؤرتان . ﷺ 🗐 للع <mark>رسة اللامة بؤرتان بينما للمرآة اللامة بؤرة واحدة .</mark>
ءٌ - ﷺ للعدسة المحكمة مركزي تكور بينما للمرآة المحدبة مركز تكور واحد .
 ه – > قد تكون البؤرة الأصلية العديمة حقيقية أو تقديرية .
٦ – 🛄 العدسة المحدبة السميكة بعرها اليوري أقل من العدسة المحدبة الرقيقة.
٧ - 🛄 🗷 📋 لا تتكون صورة لجسم موضوع في بؤرة العدسة .
 ٨ = ١ تعتبر العدسة المحدبة عدسة مقربة .
٠ – ها حجر الحصول على صورة حقيقية باستخدام عدسة مقعرة فقط المستحدام عدسة مقعرة فقط المستحدام عدسة مقعرة فقط ال
١٠ – ﴿ الصورة المتكونة بالعدسة المقعرة لا يمكن استقبالها على حائل .
١١ – ﷺ يعاني بعض الأشخاص من طول النظر .
١٢ – ١٢ لا يرى المصاب بطول النظر الأجسام القريبة بوضوح.
 ١٣ – ﴿ يستخدم المصابين بطول النظر نظارات طبية عدساتها محدبة . ١٣ أنستخدم عدسة محدبة لعلاج طول النظر .
١٤ - 🗐 إصابة بعض الأشخاص بقصر النظر.
١٥ - ﴿ فِي حالة قصر النظر تكون المسافة بين الشبكية وعدسة العين أكبر مما في الوضع الطبيعى.
١٦ - 🛄 🗐 تستخدم عدسة مقعرة لعلاج قصر النظر .
١٧ - 🧝 يستخدم المصابين بقصر النظر نظارات طبية عدساتها مقعرة.

	١٨ - ١٨ إصابة العين بمرض المياه البيضاء (الكاتاركت).
***********************	***************************************
	س ۹ : ماذا يحدث عند :
الشمس.	١ – 🦟 وضع ورقة عند بؤرة عدسة محدبة موجهة لضوء
المحور الاصلى على عدسه مقعرة.	٢ - 🗐 سقوط حزمة من الأشعة الضوئية متوازية وموازية
	:
ه البصري .	٣ _ إلى سقوط شعاع ضوئى على عدسة محدبة ماراً بمركز
با الأصلية	٤ - ح سقوط شعاع ضوئى على عدسة محدبة ماراً ببؤرته
ف بعدها البؤرى .	ه - ﷺ وضع جسم أمام عسب محدبة على بعد أكبر من ضه
a Salt IA Sec.	الا سروف و مسال عدق مدرية على بعد بسام و مرجة
ت بعد البوري .	٦ - 🦝 وضع جسم المام عدمة محدبة على بعد يساوى ضعا
	۷ – 🧻 🗐 وضع جسم امام عداسة محدبة عند بؤرتها .
* - 50 · ·	
رها الاصلى .	٨ - 🧝 سقوط شعاع ضوئى على عسبة مقعرة موالياً لمحو
***************************************	٩ – 🧻 وضع جسم أمام عدسة مقعرة .
	١ = ١ وقعلع جسم المام حالله المعراد .
سة العين .	١٠ - ﴿ عدم انتظام كروية العين أو عدم انتظام تكدب عدس
	 ١١ - الم زيادة قُطر كرة العين عن الوضع الطبيعي. ١١ يكون طول قطر العين أكبر من الطبيعي. ١١ وزيادة تحدب سطحى عدسة العين .
	من المرابع عول عفر العيل البراس العبيعي.
	ه ريد سب سب
	١٢ - 🧝 نقص تحدب سطحي عدسة العين .
	مَ نقص قُطر كرة العين عن الوضع الطبيعي .
هُ أَنْنَاءِ القراءة .	١٣ - 🦟 استخدام شخص مصاب بطول النظر لعدسة محدبة
	١٤ - 🗷 إصابة العين بمرض الكاتاراكت .
	المرب المرب المربي بالمرب المربي المال
********	*********
	س ۱۰ : قارن بین کل من :
	١ - ﴿ البورة الحقيقية والبورة التقديرية (في العدسات) .
البؤرة التقديرية	البؤرة الحقيقية

(من حيث: التعريف).	آة المقعرة (سة المقعرة والبؤرة الأصلية للمر	- 🗷 البؤرة الأصلية للعد
لبعد اليؤري).	من حيث : ١	سميكة والعدسة المحدبة الرقيقة (_ ﴿ العاسة المحدبة الس

		للمرآة والمحور الأصلى للعسبة	المحمد الأصل
*************		م عدرات والعدور الاعدى عددات	
رُرتها الأصلية – نوع الصور التي تكونها).	ف_ئوع بو	لعدسة المقعرة (من حيث : التعري	العاسة المحدية واا
العدسة المقعرة		العدسة المحدية	وجه المقارنة
	***********		التعريف
			نوع البؤرة الأصلية
			نوع الصور التي تكونها
			- م العدسات والمرايا
المرايا		العدسات	

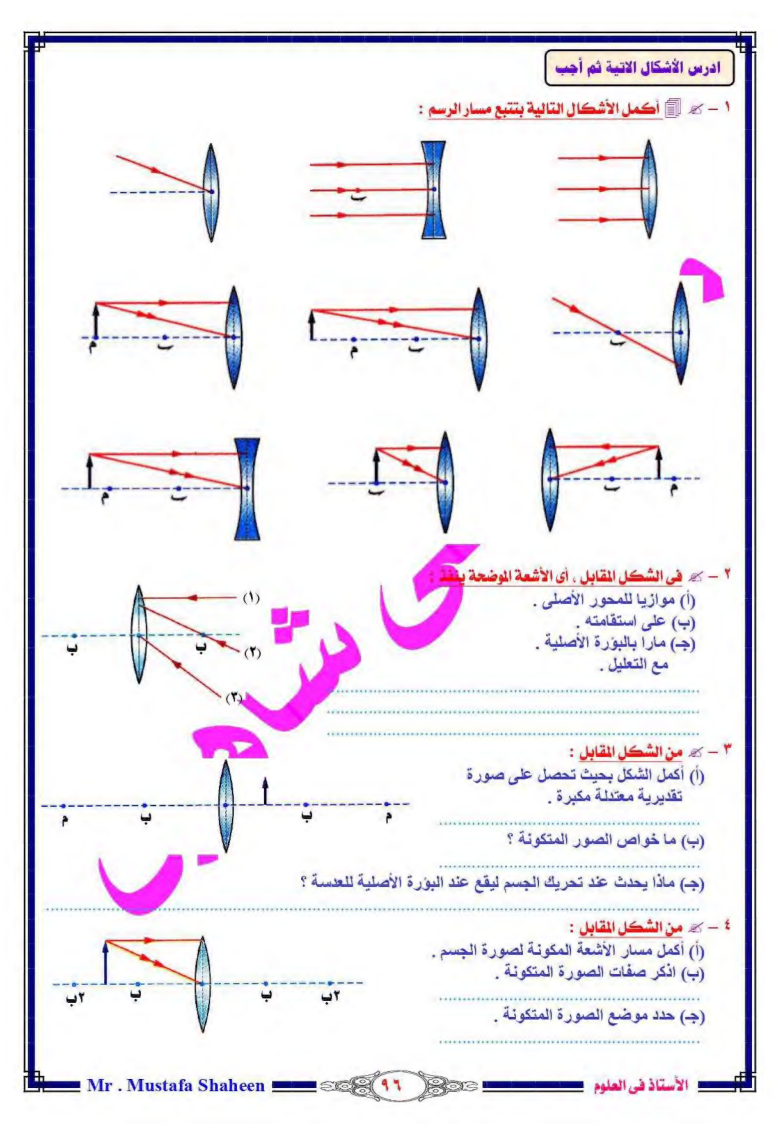
		الصورة التقديرية	- 🥢 الصورة الحقيقية و
الصورة التقديرية		ورة الحقيقية	الص

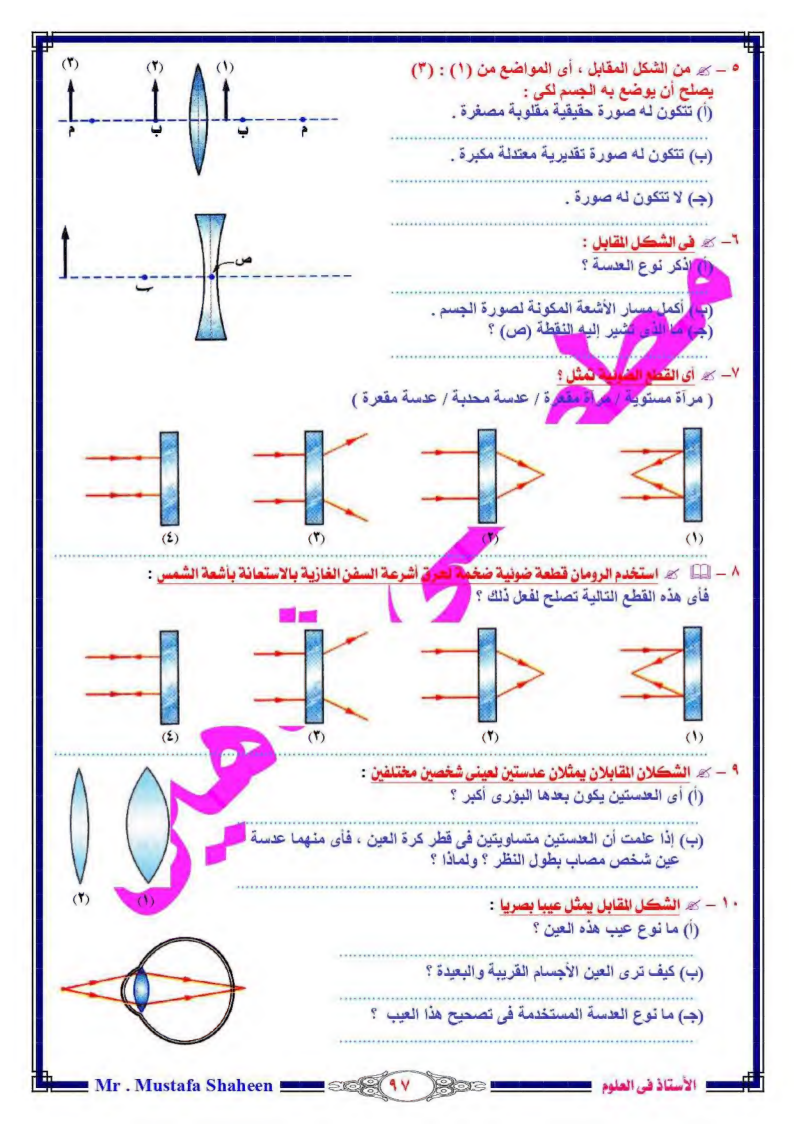
		***************************************	**********************
ن الصورة – الأسياب – العلاج)	. مكان تكوين	صر النظر (من حيث : التعريف –	ـ 🦟 🗐 طول النظر وقد
قصرالنظر		طول النظر	وجه المقارنة
			التعريف
			مكان تكوين الصورة
			الأسباب
			العلاج
**********	* * * * * * * *	***************************** واحداً لکل مِن :	*************************************
			- العسات

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم الع

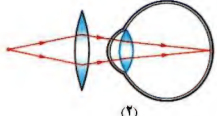
- 🗷 🗐 العدمنة المحدبة .
٣ – 🧷 🗐 العدسة المقعرة .
٤ - العاسات اللاصقة .

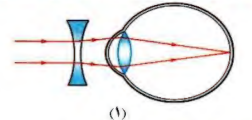
س ۱۲ : وضح بالرسم :
١ - حسار الشعاع الضوئى الساقط على عدسة محدبة وماراً بمركزها البصري.
٧ - ح مسار الشعاع الضوئي الساقط على عدسة محدبة وماراً ببؤرتها الأصلية.
 ٣ - ١٠ إلى مصار الأشعة المكونة لصورة جسم وضع أمام عدسة محدية على بعد أكبر من ضعف بعدها البؤرى. ٣ - ١٠ الأشعة المكونة الصورة جسم وضع على بعد ٨ سم من عدسة محدية بعدها البؤرى ٣ سم مع ذكر
حواص الصورة المتكونة. ٤ ـ ١ هـ مسلم الأسعة الضوئية المكونة لصورة جسم وضع أمام عدسة محدبة على بعد منها يساوى ضعف بعدها
£.N.
ع كيفية تكون صورة لجسم موضوع عند مركز تكور عدسة محدية .
البورى . كل كيفية تكون صورة لجسم موضوع عند مركز تكور عدسة محدبة . كل مسار الأشعة المكونة تصورة جسم وضع على بعد ٣٠ سم من عدسة محدبة بعدها البؤرى ١٥ سم . لا تكون صورة مساوية لجسم بواسطة العدسة المحدبة .
و _ ي مسار الأشعة المكونة لطبورة حسر مرضوع بين البؤرة ومركز التكور لعدسة محدبة ، مع كتابة البيانات
وخواص الصورة المتكونة.
و مسار الأشعة المكونة لصورة حقيقية مقلوبة مكبرة لجسم باستخدام عدسة محدبة. والمستحدام عدسة محدبة المكونة لصورة جسم والمستحدام عدسة محدبة بعدها البؤرى ٢٠ سم إذا وضع الجسم على
بعد ۳۰ سم .
الله أن المكونة المكونة المكونة المكونة المورة ج <mark>مع وص</mark> ع أمام عدسة محدبة على بعد أكبر من البعد البؤرى وأقل من ضعف البعد البؤرى .
صنعة البحد البورى . ٢ - ي مسار الأشعة المكونة لصورة جسم وضع المام عسنة مجدية على بعد أقل من بعدها البؤرى .
مسار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع بين المركز النصري للعسة المحدية وبورتها.
و مسار الأشعة المكونة لصورة جسم وضع على بعد ٣ سم من عسمة محدبة بعد ما البؤرى ٥ سم ، مع ذكر
خواص الصورة المتكونة.
٧ - 🦟 مسار الأشعة المكونة لصورة جسم وضع أمام عدسة مقعرة .
 ٨ - ١ كيف يمكنك الحصول على صورتين تقديريتين لجسم ، إحداهما مكبرة والخرى مصغرة باستخدام العدسات ؟
مع كتاب البياثات.
.,





' - 🗷 الشكلان التاليان يوضعان كيفية تصحيح عيوب الإيصار:





(أ) ما نوع عيب الإبصار المصحح في كل حالة ؟

🔑 ما موضع الصورة المتكونة قبل استخدام العدسة في كل حالة ؟

١٢ - / في الشكل القابل:

وسع جسم عند مركز تكور عدسة محدبة بعدما البوري 7 مراة مستوية على الجاب الأحر للحسم على بعد ٨ سم منه:

(أ) ارسم مسار الأشعة الماقطة من الجسم على العسبة والنافذة منها لكى تتكون له صورة على حائل موضوع أمام العدسة.

(ب) احسب المسافة بين الصورة المتكونة للجسم بالعلسة والصورة المتكونة للجسم بالمرأة.

۱۳ - 🗷 في الشكل المقابل: 🔨

وضع جسم على بعد ١٢ سم مل عداة محدية فتكونت له صورة حقيقية مقلوية مساوية وضعت أمام العطح العاكس لمرآة مستوية موضوعة على بعد ٢٠ سم من العدسة

(أ) احسب البعد البؤرى للعدسة المحدية



(ج) هل الصورة المتكونة بالمرآة المستوية معتدلة أم مقلوبة بالنسية للجسم الأصلى.

ا ٤ - الله في الشكل المقابل:

وضع جسم بين عدسة محدبة بعدها البؤرى

مسم ومرآة مقعرة بعدها البؤرى ٥ سم:

(أ) اذكر خواص الصورة المتكونة بالمرآة المقعرة.

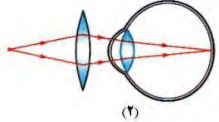
(ب) احسب المسافة بين الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدبة والصورة المتكونة له بالمرأة المقعر<mark>ة</mark>.

١٥ - ﷺ وضع جسم بين عدسة محدبة بعدها البؤرى ١٢ سم ومرأة مستوية كما بالشكل المقابل:

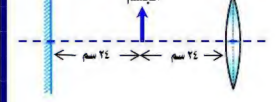
 (أ) المسافة بين الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدية والصورة المتكونة للجسم بالمراد المست تساوی سم .

(ب) الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدبة

- حقيقية مصغرة.
- حقيقية مساوية للجسم.
 - و معتدلة
 - حقيقية مقلوية مكبرة







17 - ≥ <u>الشكل المقابل</u> : وضع جسم أمام عدسة محدبة ووضع خلفها مرأة مستوية ، وعند النظر للمرآة وجد أنه لم تتكون صورة للجسم وعند تحريك
الطول : (أ) حدد موضع الجسم بالنسبة للعسبة في الحالة الأولى .
(ب) لماذا لم تتكون صورة للجسم داخل المرآة في الحالة الأولى ؟
(ج) احسب بعد صورة الجسم المتكونة بالعدسة عن المرآة المستوية في الحالة الثانية . (د) احسب المسافة بين الصورة المتكونة للجسم بالعدسة والصورة المتكونة لهذه الصورة بالمرآة.
۱۷ – کر المسابل مسلل جسم موضوع أمام عدسة معدبة تتكون له صورة تقديرية: (أ) حدد موضع بورة العدسة على الشكل بنقطة وضع أسفلها حرف (ب)
(ب) حدد موضع الجسم بالسبة للبعد البؤرى للعدسة .
(ج) حدد موضع وصفات الصورة المتكونة ·
۱۸ – <u>أمن الشكل المقابل اكمل</u> : (أ) البُعد البؤرى للعدسة المحدبة يساوى
(ب) تتكون الصورة على بعد المرم. (ج) صفات الصورة الصورة المرام.
(د) يجب وضع الجسم على بعد
حتى تتكون صورة مساوية للجسم . 19 – كا ادرس الشكل المقابل ثم أجب :
طُول الصورة = ع سم

١ - الشرح نشاطاً توضح به كيفية تعيين البعد البؤري لعدسة محدبة.
 ٢ - > وضع جسم طوله ٢ سم على بعد ٥ سم من عدسة محدبة بعدها البؤرى ٢,٥ سم ، اذكر : (أ) بعد الصورة المتكونة عن العدسة .
(ب) خواص وطول الصورة المتكونة.
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم المستاذ في العلوم المستاد المستاذ في العلوم المستاذ المستاذ في العلوم المستاذ في العلوم المستاذ في ال

٣ _ ﴿ وضع جسم على بعد ٤ سم من المركز البصرى لعدسة محدبة فتكونت له صورة حقيقية مكبرة وعندما تحرك
الجسم مسافة ٣ سم مبتعدا عن العدسة تكونت له صورة حقيقية مساوية للجسم:
(أ) ما نوع العدسة ؟
(ب) ارسم مسار الأشعة المكوتة لصورة الجسم في الحالة الأولى.
ع - ﴿ وضع جسم على بعد ١٠ سم من المركز البصرى لعسة محدبة بعدها البؤرى ٦ سم :
(أ) ارسم تخطيطا لمسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.
الْكر خواص الصورة المتكونة.
(حر) احسب نصف قطر تكور العدسة.
 حسر وضعت عدسة في سواح لة الشمس فتكونت لها صورة مصغرة جدا على حائل على بعد ٨ سم من مركزها
البصرى:
(أ) ما نوع العدسة ؟ مع ذكر السبب.
(ب) كم يكون بعدها البؤرى ؟ (ب) كم يكون بعدها البؤرى ؟ (ب) كم يكون بعدها البؤرى ؟ (ج) وضح بالرسم كيف تحصل بهذ العدمة على صورة حقيقية مقلوبة مساوية للجسم .
(ج) وصبح بالرسم كيف تحصل بها و العدمة على صوره حقيقية مقلوبة مساوية للجسم.
······································
٣ - ع حدد القطعة الضوئية (عدسة / مرآة) مع بيان نوعها (مدينة / مقعرة / مستوية) اللازمة لتكوين :
(أ) صورة تقديرية معتدلة مكبرة على الجانب الآخر للقطعة الضرائية إذا وضع الجسم على بعد أقل من البعد
البؤرى لها.
(ب) صورة تقديرية معتدلة مصغرة في نفس الجهة التي يتواجد بها الحسم مهما تغير بعد الجسم عنها .
٧ - سر اذكر فرقا واحدا بين الصورة التقديرية المتكونة لجسم بواسطة كل من العسبة المعترة والعسسة المحدبة.
٨ – 🧝 اذكر عيوب الابصار ، موضحا كيفية تصحيحها (في حدود ما درست) .
٨ = ١٥ الكر حيوب الابطار ، موضعا كيفيه تصحيحها (في حدود ما درست) .
٩ - ﴿ وضع جسم على بعد ٢٠ سم من المركز البصرى لعدسة فتكونت له صورة حقيقة مصرة وعند تحريك الجسم
 ٩ - ﴿ وضع جسم على بعد ٢٠ سم من المركز البصرى لعدسة فتكونت له صورة حقيقة مصرة وعند تحريك الجسم ٨ سم باتجاه العدسة تكونت له صورة حقيقية مساوية :
٨ سم باباه العدسة ؟ وما وصفها ؟ (أ) ما نوع العدسة ؟ وما وصفها ؟
(ب) احسب البعد البؤرى للعدسة . (ج) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم في الحالة الثانية .
(ج) ارسم مسار الاسعة المدولة تصوره الجسم في الحالة التالية .
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم الله العلام الله العلوم الله العلوم الله العلوم الله العلوم الله الله الله الله الله الله الله الل

 ١٠ ــ ـــ تظر أحد التلاميذ من خلال عدسة ، فلاحظ أن صور الأشياء تبدو معتدلة وبعد أن قرب العدسة من عينيه مسافة معينة لاحظ أن صور الأشياء تبدو مقلوبة فاستنتج التلميذ أن هذه العدسة لابد أن تكون لامة ،
هل استنتاج التلميذ صحيح أم غير صحيح ؟ مع التفسير .
١١ - 🧻 وضع جسم على بعد ٨ سم من سطح عدسة محدبة مأخوذة من سطحي كرتين قطر كل منهما ١٦ سم ،
وضح مع الرسم المسافة بين الجسم وصورته ، مع ذكر خواص الصورة المتكونة .
٢ أي يقع جسم طوله ٨ سم على بعد ١٠ سم من عدسة محدبة بعدها البؤرى ٥ سم: (ا) ارسم شكلاً تخطيطياً يوضح مسار الاشعة الساقطة من الجسم على العدسة والاشعة النافذة منها. (-) احسب طول الصورة المتكونة ويعدها عن العدسة.
(ج) ما مي خواص الصورة المتكونة ؟
I
۱۳ – کے عدسة محدبة بعدها البوری بساوی اسم وضع جسم علی بعد ۳ سم منها: (أ) ارسم مسار الأشعة المكونة مسورة . () ارسم مسار الأشعة المكونة مسورة .
(ب) حدد مكان الصورة المتكونة .
(ج) حدد صفات الصورة المتكونة (ثلاث صفات).
<u></u>
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
١٤ - 🗐 عدسة محدبة بعدها البؤرى ١٠ سم ، وضع جسم على بحر ٢٠ سم من العدم :
(أ) عين بعد الصورة عن العدسة.
(ب) اذكر خواصها.
م المساور والمساور وا
 ١٥ - عد فحص الطبيب عين أحمد فتبين أنه يعانى من قصر النظر ونصحه باستخدام نظارة طبيه:
(أ) ما المقصود بقصر النظر ؟ وما أسبابه ؟
(ب) ما نوع العسات المستخدمة في النظارة الطبية التي تصحه الطبيب باستخدامها ؟

1.11.2.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.

Mr . Mustafa Shaheen علامتاذ في العلوم عليه العلوم المستاذ في العلوم المستاذ المستاذ في العلوم المستاذ المستاذ في العلوم المستاذ المستاذ في العلوم المستاذ ال

ح الوحدة الثالثة : الكون والنظام الشمسي ﴿ ١

يمتلئ الكون الواسع بملايين النجوم التي لا تكفي لإضاءة هذا الكون الممتد وذلك لأن بين النجوم بلايين الكيلو مترات من الفضاء المظلم البارد.

- هو الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل شئ.
 - هو فضاء واسع ممتد يحتوى على المجرات.
 - شاسع بما يفوق التصور فالشمس والأرض معا ما هما إلا جزء متناهى في الصغر من هذا الكون.
 - يتكون من مجرات (۱۰۰ ألف مليون مجرة) التي تتكون من نجوم. (الكون = فصاء + مجرات).



ج: لأنه يوجد بين اللحوم بالايين الكيلومترات من الفضاء المظلم البارد.

الكون

الحرات

- هي مجموعات من النجوم التي تدور معا في الفضاء الكوني بتأثير الجاذبية .
 - كل مجرة لها شكل مميز حسب تناسق وترتيب مجموعات النجوم بها.
 - تتجمع المجرات معا مكونة عناقيد المجراد
 - عناقيد الجرات:

هي مجموعة من المجرات التي تدور في فضاء الكون بتأثير الجاذبية.

تعرف مجرتنا في الكون باسم مجرة درب السنة





عناقيد المجرات

الإجابة	علل لما يأتي	2
لأن شكل المجرة يتحدد بتناسق وترتيب النجوم في المجرة.	تتخذ كل مجرة شكلا مميزاً ؟ اختلاف أشكال المجرات المكونة للكون ؟	1
الإجابة	ماذا يحدث عند	P
يتكون عناقيد المجرات	تجمع النجوم في مجموعات ؟ ترتيب النجوم في مجموعات ؟	1

مجرة درب التبانة

- مجرة لولبية (حلزونية) تحتوى على أعداد هائلة من النجوم من ضمنها الشمس.
 - لها أربع أذرع. • تسمى بهذا الأسم لأن تجمع التجوم بها يشبه التبن المنتور.
 - تسمى أيضا بالطريق اللبني لأنها تشبه كوب اللبن المسكوب على لوح زجاجي .
- يتجمَّع في مركز المجرة عديدٌ من النجوم القديمة (الأكبر عمراً). • يحيط بمركز المجرة هالة من النجوم الصغيرة (الأحدث عمراً) الواقعة في الأذرع اللولبية لله

• يعد نجم الشمس أحد النجوم التي تقع في إحدى الأذرع اللولبية للمجرة.



مسقط رأسي لمجرة درب التبانة





النظام الشمسي (الحموعة الشمسية)



- عبارة عن نجم واحد هو الشمس ويدور حوله ثمانية كواكب ومنها كوكب الأرض.
- يقع على حافة مجرة درب التبائة في إحدى أذرعها الحلزونية.
- يرى نجم الشمس من سطح الأرض وكأنه أكبر نجم.
- تدور الشمس وما حولها من كواكب حول مركن المجرة.
- سخع ق الشمس حوالي ۲۲۰ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز مجرة درب التبائة.

س علل: يسمى كوكب الأرض بكوكب العياة ؟

ج: لأله الكوكب الوحيد الذي توجد عليه حياة.

معلة مات اضافية:

- الجاذبية تبقى الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس والأقمار في مداراتها حول الكواكب السيارة.
- يقل تأتير الجاذبية بازديد المسافة فكلما ازداد بعد الكوكب السيار عن الشمس قلت الجاذبية وتصبح حركته أبطأ.

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
تقل جاذبية الشمس له وتصبح حركته أبطأ.		1
لن تدور الكواكب في مداراتها المحددة لكنها ستتحرك بشكل عشوائي في الفضاء وبالتالي لن يكون هناك نظام شمسي .	انعدام الجاذبية بين الكواكب السيارة والشبس ؟	۲

. ***********************

السنة الضوئية

- هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.
- تستخدم لقياس المسافات الشاسعة جداً في الكون
- المسافة التي يقطعها الضوع في سنة = السرعة × الزمن = سرعة الضوع × السنة الأرضية

7. x 7. x 71 x 770 x 7. =

(كم /ث) (يوم) (ساعة) (نلية) (ثانية)

= ۲۱، ۹ × ۱۲۱ کم

س : علل : تقاس المسافات بين النجوم بالسنة الضوئية وليس الكيلو مرز

ج: لأن المسافات بين النجوم شاسعة جدا.

تمدد الكون

(٣) زبيب.

نشاط يوضح تمدد الكون وتباعد المجرات :

الأدوات :

- (۱) ماء دافئ. (۲) دقيق.
- (٤) خميرة خبز . (٥) إناء زجاجي .

الخطوات :

- (١) اخلط الدقيق والخميرة بالماء الدافئ جيدا في إناء الزجاجي لعمل عجيئة متماسكة .
 - (٢) نغرس حبات الزبيب على سطح العجين .
 - (٣) اترك العجين في مكان دافي حتى يختمر.

الملاحظات

انتفاخ العجين يؤدى إلى تباعد حبات الزبيب عن بعضها بمرور الوقت.





الاستنتاج:



(٢) تباعد حبات الزبيب يمثل تباعد المجرات عن بعضها في الكون.

(٣) زيادة المسافات بين حبيبات الزبيب بمرور الزمن يعنى التمدد المستمر للكون.

هو التباعد المستمر بين المجرات في الكون نتيجة لحركتها المنتظمة.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن الكون يتمدد باستمرار نتيجة لحركة المجرات المنتظمة.	حجم الكون غير معلوم حتى الآن ؟ الاتساع المستمر للفضاء الكونى ؟	1
نتيجة لحركتها المنتظمة.	تتباعد المجرات عن بعضها البعض ؟	۲
الإجابة	ما النتائج المترتبة على	P
تمدد الكون باستمرار.	تباعد المجرات عن بعضها بمرور الزمن ؟ حركة المجرات بشكل منتظم ؟	1

نشأة الكون

- لم يكن أحد موجوداً عند تناه الكون ليروى لنا كيف نشأ ، ولكن الاكتشافات الحديثة في علمي الفيزياء والفلك مكنت العلماء من اقتفاء تاريخ الكون من جزء الثانية الأولى من نشأته.
 - رغم تعدد النظريات التي تحاول تنسب نشأة الكون إلا أن أهمها نظرية الانفجار العظيم.

نظرية الانفجار العظيم (١٩٣٣ م) :

- بداية الكون (قبل الانفجار) الكون عبارة عن كرة غازية ضئيلة الحجم جدا ومرتفعة الضغط ودرجة الحرارة.
- حدث انفجار هائل لهذه الكرة منذ ١٥٠٠٠ ملتول سنة فتناثرت مكوناتها في الفضاء وتبع ذلك عمليتي تمدد وتغير مستمرين حتى الآن.
 - تولد عن هذا الانفجار كل أشكال المادة والطاقة والفضاء والزمن.

نظرية الانفجار العظيم

نظرية تفسر نشأة الكون من انفجار هائل منذ ٥٠٠٠ منيون سنة تولد عنه كل أشكال المادة والطاقة والفضاء والزمن وتبعه عمليتا تمدد وتغير مستمرتين.

معلومات إضافية :

في عام ١٩٦٤ اكتشاف المهندسان باترياس وويلسون عن طريق الصدفة موجات راديو قادمة من الفضاء وقد توصلا إلى أن هذه الموجات نوع من الصدى الناجم عن الانفجار العظيم ولازال يتردد في الكون ، يمكن لأي جهاز تليفزيون على الأرض أن يلتقط تلك الأمواج ، تقديراً لجهودهما حصلا بانزياس وويلسون على جائزة تعبل عام ١٩٧٨ م

الإجابة	ما النتائج المترتبة على	P
تمكن العلماء من اقتفاء تاريخ الكون من حزء الثانية الأولى من نشأته.	الاكتشافات الحديثة في علمي الفلك والفيزياء ؟	١
نشأ الكون بكل ما فيه من أشكال المادة والطاقة والفضاء والزمن.	حدوث الانفجار العظيم ؟	۲
الإجابة	علل لما يأتى	9
لأن الاكتشافات الحديثة في علمي الفيزياء والفلك مكنت العلماء من اقتفاء تاريخ الكون من جزء الثانية الأولى من نشأته.	وجود نظریات لتفسیر نشأة الكون على الرغم من أنه لم یكن هناك أحد لیروی ما حدث ؟	١

مراحل تطور نشأة الكون طبقا لنظرية الانفجار العظيم :

- نشأ الكون متجانس الأجزاء تقريباً ومع عملية التمدد أخذت المادة تتلاحم بداخله مكونة كتلا.
- ساعدت الجاذبية في تجميع المزيد من الكتل تاركة مناطق من الفضاء الخاوى بينها وفي نهاية المطاف أنتجت مناطق تجمع مادة النجوم والمجرات.
 - يمكن معرفة هذه المراحل بالتفصيل كما يلى:

الوصف	المرحلة
انفجرت الكرة الغازية التي نشأ منها الكون وبدأت عمليتي التمدد والتغير.	لحظة الانفجار العظيم
 أصبحت درجة الحرارة حوالى ١٠٠٠٠ مليون درجة. تلاحمت الجسيمات الذرية بالتلاحم مكونة سحبا من غازى الهيدروجين (H₂) والهيليوم (He) بنسبة ٥٧٪: ٥٢٪ على الترتيب، واللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين. 	بعد مرور عدة دقائق
تلاحمت المادة (المتكونة سابقا) في صورة كتل.	بعد ۱۰۰۰ ملیون سنة
تجمعت الكتل مكونة كتل أكبر (أسلاف المجرات) بفعل الجاذبية تاركة مناطق من الفضاء الخاوى بينها.	بعد ما بین ۲۰۰۰ ، ۳۰۰۰ ملیون سنة
بدأ تشكل المجرات.	بعد ۳۰۰۰ ملیون سنـة
اتخذت مجرة درب التبائة شكلها القرصى .	بعد ٥٠٠٠ مليون سنــة
ولدت الشمس وتشأت الأرض والكواكب.	بعد ١٠٠٠٠ مليون سنة
بدأت أشكال الحياة الأولى بالظهور على الأرض.	بعد ۱۲۰۰۰ مليون سنة
الكون على حالته الآن .	بعد ۱۵۰۰۰ ملیون سنة

ولدت الشمس بعد ١٠٠٠٠ مليون سنة من الانفجار العظيم ونشأت الأرض والكواكب

بدأت أشكال الحياة الأولى بالظهور على الأرض حوالي ۱۲۰۰۰ ملیون سنة بعد الانفجار العظيم

اتخذت مجرتنا درب التيانة شكلها القرصي بعد ٥٠٠٠ مليون سنة من الانفجار العظيم

مليون سنة

نشأت أسلاف الجرات ما بين ۲۰۰۰ ملیون سنة بعد الانفجار العظيم

بدأ تشكل المجرات بعد ٣٠٠٠ مليون سنة

● خلال دقائق تألف الكون من ٧٥ ٪ هيدروجين و ۲۵٪ هيليوم.

• كانت درجة الحرارة قرابة ١٠٠٠٠ مليون درجة

لحظة الانفجار العظيم

بعد حوالي ١٠٠٠ مليون سنة



س : علل : التلاحم بين الجسيمات الذرية الناتجة عن الانفجار العظيم أدت إلى تكون المجرات والنجوم والكون ؟

ج: لتكون سحب من غازى الهيدروجين والهيليوم بنسية ٧٥٪: ٥٠٪ واللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين.

س : ما النتائج المترتبة على : تلاحم الجسيمات الذرية خلال دقائق من حدوث الانفجار العظيم ؟

ج: تكون غازى الهيدروجين والهيليوم اللذين أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين. ******************

نظريات نشأة المحموعة الشمسية

- تعددت النظريات العلمية والفلسفية حول نشأة المجموعة الشمسية وقاربت العشرين نظرية.
 - هذه النظريات ما زالت غير مؤكّدة وعُرضة للتغير.
- سنستعرض بالدراسة أهم تلك النظريات لمعرفة تطور الأفكار العلمية حول نشأة المجموعة الشمسية: (١) نظرية السديم للعالم لايلاس.
 - (٢) نظرية النجر العابر للعالمين تشميران ومولتن.
 - (٣) النظرية الحديثة للعلم فريد هويل.

نظرية السديم (لابلاس ١٧٩٦م)

نشر العالم الفرنسي (بير معمول لابلاس) بحثًا بعنوان « نظام العالم » وكان ذلك سنة ١٧٩٦ م ، تضمن هذا البحث تصوره عن كيفية نشأة المحموعة الشمسيَّة ، هذا التصور الذي حاز شهرة كبيرة لمدة قرن من الزمان.

الأساس الذي قامت عليه النظرية :

- (١) وجود ما يشبه السحاب أو السديد في الفضاء
- (٢) احتواء الفضاء على العديد من الحلقات السحابية أو السديمية تحيط ببعض الكواكب مثل حلقات كوكب زحل.

فروض النظرية :

أصل المجموعة الشمسية هو السديم.

كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها ويفترض أنها كونت المجموعة ال

الوصف (الحدث / الفرض)	المرحلة
كانت المجموعة الشمسية كرة غازية متوهجة تدور حول نفسها تسمى السديم. بمرور الزمن فقد السديم حرارته تدريجياً فقل حجمه وزادت سرعة دورانه حول نفسه.	المرحلة الأولى السديم (كرة غازية)
تحت تأثير القوة الطاردة المركزية (الناشئة عن دوران السديم حول محوره) فقد السديم شكله الكروى وأصبح له شكل قرص دوار مسطح وانقصلت عنه أجزاء لتكون حلقات غازية تدور في نفس اتجاه دوران السديم .	المرحلة الثانية تشكل العلقات الغازية
بردت الحلقات الغازية وتجمدت وكونت كواكب المجموعة الشمسية وشكلت الكتلة الملتهبة المتبقية في المركز الشمس.	المرحلة الثالثة تشكل الجموعة الشمسية



تشكل المجموعة الشمسية



تشكل العلقات الغازية



السديم (كرة غازية)

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنها قامت على أساس وجود ما يشبه السحاب أو السديم فى الفضاء واحتواء الفضاء على العديد من الحلقات السحابية أو السديمية تحيط ببعض الكواكب.	تسمية نظرية السديم بهذا الاسم ؟	1
بسبب تَأْثير القوة الطّاردة .	فقد السديم شكله الكروى وأصبح له شكل قرص دوار مسطح تبعاً لنظرية السديم ؟	۲

الإجابة	علل لما يأتي	P
وضع نظرية السديم لتفسير تكون المجموعة الشمسية.	خَأْشِ لابلاس بمشاهدة سحب السديم ؟	1
قل حجمه وزادت سرعة دورانه حول نفسه.	فقد السديم حرارته تبعاً لنظرية لابلاس ؟	4
فقد السديم شكله الكروى وأصبح له شكل قرص دوار	وقوع كرة السديم تحت تأثير القوة الطاردة ؟	
مسطح وانقصلت عنه أجزاء لتكون حلقات غازية تدور في		٣
نفس اتجاه دوران السديم.		
تكونت الكواكب السيارة.	برودة الحلقات الغارية التي انفصلت عن السديم ؟	ź

نظرية النجم العابر (تشمبرلن ومولتن ١٩٠٥م)

فروض النظرية :



الإجابة	علل لما يأتى	P
لأنها بنيت على أساس عبور نجم عملاق بالقرب من	يطلق على نظرية تشمبران ومولتن اسم نظرية النحم العابر ؟	١
بمبب حدوث تفكر للحراء المتمدد .	تشكل خطأ غازياً كبيراً طوله من الشمس حتى آخر الكواكب في نظرية النجم العابر ؟	
بسبب قوى التجاذب.	الكواكب فى نظرية النجم العابر ؟ تكثف الجزء الغازى فى نظرية النجم العابر ؟	

الإجابة	علل لما يأتي	
تمدد جانب الشمس المواجد النجم العملاق	اقتراب نجم عملاق من الشمس تبعاً لنظرية تشميران ومولتن ؟	1
تشكل خطأ غازياً كبيراً طولة من الشمس حتى آخر الكواكب حدث له تكتف ثم برد مكوناً العواكب حدث له تكتف ثم برد	انفجار الجزء المتمدد بين الشمس والنجم العابر طبقاً لنظرية تشميران ومولتن ؟	۲

النظرية الحديثة (فريد هويل ١٩٤٤م)

الأساس الذي قامت عليه النظرية :

بنى العالم فريد هويل نظريته حول نشأة المجموعة الشمسية على أساس ظاهرة فلكية شهيرة تعرف بظاهرة انفجار النجوم.



الشمس

ظاهرة انفجار النجوم:



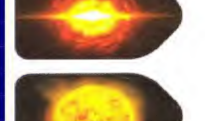
• تفسير هذه الظاهرة ليس معروفا على وجه التحديد حتى الآن.

إحدى محاولات تفسير ظاهرة انفجار النجوم:

- (١) تحدث تفاعلات نووية عنيفة فجأة داخل النجم تؤدى إلى انفجاره.
- (٢) يقذف النجم كميات كبيرة من المواد الغازية فيزداد حجمه ولمعانه.
- (٣) عندما تبرد الغازات المطرودة يعود لمعانه إلى ما كان عليه سابقا.

فروض النظرية :

- (١) وجود تجم يدور بالقرب من الشمس.
- (٢) تعرض النجم للانفجار بفعل تفاعلات نووية ضخمة .
- (٣) أدت قوة الإنفجار لطرد نواة هذا النجم بعيدًا عن جاذبية الشمس.
- (٤) بقيت سحابة من الفال تعرضت لعمليات تبريد وانكماش مكونة الكواكب السيارة.
 - (٥) تحكمت قوه جنب الشمس في مدارات الكواكب حولها.





الإجابة	علل لما يأتي	P
نتيجة حرك فاعلات نووب ضخمة بها .	تعرض بعض النجوم للانفجار ؟	1
بسبب قوة النجار هذا النجم.	طرد نواة النجم المتوهج بعيدًا عن جاذبية الشمس في النظرية الحديثة ؟	۲
لأن قوه جذب الشميس تحكمت في مدارات الكواكب وأجبرتهم على الدوران حولها.	دوران الكواكب حول الشمس في النظرية الحديثة ؟	٣

س: ما النتائج المرتبة على: انفجار نحم عملاق؟

ج: يتوهج في السماء لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء وبعد يوم أو يومين بختفي التوهج تدريجياً ليعود إلى ما كان عليه.

النظرية الحديثة	النجم العابر	السديم	النظرية
فريد هويل	تشميرلن ومولتن	لابلاس	مؤسس النظرية
	نشأة المجموعة الشمسية		ماذا تفسر
الشمس موجودة وتكونت الكواكب من نجم آخر	الشمس موجودة وتكونت الكواكب من الشمس	المنديم	أصل المجموعة الشمسية
قوة الانفجار النووى	قوة جاذبية النجم العابر	قوى الطرد المركزي	قوى ساهمت فى تكوين المجموعة الشمسية

العلم وتكنولوجيا المجتمع

(١) التلسكوب (القراب) الشمسي:

- هو عبارة عن معات خاصة ، مرتكزة على الأرض أو محمولة في الفضاء لدراسة الشمس.
 - يستخدم الفلكيون التلسكوب الشمسي عند دراسة الشمس.
 - حصل الفلكيون على معظم المعلومات عن الشمس من دراسة أطيافها.
 - يتكون المقراب الشمس من ٣ مرايا ومطياف.

يعمل هذا النوع من التلسكوبات كالأتي :

- ١ تنعكس أشعة الشمس لأسفل إلى مرآة في نفق تحت الأرض فتتجمع داخل مطياف ضخم.
 - وطهر المطياف الأطوال الموجية الضوئية المختلفة الصادرة من الشمس.
 - ٣ تكون صورة الشمس في غرفة مراقبة حيث يستطع الفلكيون دراسة أطيافها.

أهمية القلسكوس الشمسي:

تكوين صورة كاملة للشمس لسهولة دراستها.

(٢) التلسكوب الصاني هايل :

- أطلق في نيسان (إبريل) عام ، ٩٩ ؛ ليدور حول الأرض على ارتفاع ، ٠٠ كم.
 - يقوم على صيانته دوريا في الفضاء رواد من المكوك الفضائي.

أهمية تلسكوب هابل:

رصد صورا للكون يرجع عمرها إلى ملايين المنيل فتيح للفلكيين فرصة الاطلاع على الكون بعد الانفجار العظيم.



س ۱ : أكمل ما تأتى :

والكواكب وكل الخليفة يسمى	لمجرات والنجوم	دی پختوی علی کل ال	القضاء الممتد ال	E - 1
الكون حوالي	وعددها في	ي هي	وحدة بناء الكون	Z - Y
ومجموعات النجوم بها .	9	رة شكلاً مميزاً حسب	🧻 تتخذ كل مجر	<u> </u>
		a to the contract of the contr	and the second second	

- ٤ 🧝 تعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي باسم وهي من المجرات ...
- ٥ 🥕 توجد المجرات في تجمعات تسمى ومن بين هذه المجرات مجرة درب التبانة التي تحتوي على
- ٦ 🥕 توجد النجوم في مركز مجرة درب التبانة بينما النجوم ... توجد عند أطراف أذرعها .
 - ٧ 🧻 يتكون النظام الشمسى من عدد كواكب تدور حول ٨ 🗕 🥖 تبقى كواكب النظام الشمسي في أفلاكها بسبب
 - ٩ 🛄 تستغرق الشمس حوالي سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المحرة
- ١٠ 🛄 🥕 📋 كلما زاد بعد الكوكب السيار عن الشمس قوة جذب الشمس له وتصم حركته .
 - ١١ 🛄 🗐 تتحرك النجوم في دورات ثابتة حول مركز ۱۲ 🗕 🦝 🗐 تدور النجوم حول مركز بنفس طريقة دوران الكواكب حول
 - ١٢ 🧻 تقاس المسافات في الفضاء بوحدة وهي تبلغ
- ١٤ 🧻 تتجمع النجوم الأكبر عمراً (القديمة) في مجرة درب التبانة ، بينما توجد النجوم الأحدث عمر في لها .
 - ١٥ 🥕 يعتقد العلماء ان مادة الكون كانت كرة ذات ضغط وحرارة عالية .
 - ١٦ س تفسر نظرية أن الكون نشأ من انفجار هائل تولدت فيه كل أشكال الطاقة و . والفضاء و
- ١٧ س بعد دقائق من حدوث الانفجار العظيم تجمعت الجسيمات الذرية مكونة غازى و
- ١٨ 🗐 اتخذت مجرتنا درب التبانة شكلها بعد بعد التخذت مجرتنا درب التبانة شكلها

تشكل المجرات بعد حوالى سنة من لحظة الانفجار العظيم بينما بدأ ظهور أشكال	۱۹ _ کے بدآ
الأولي بالظهور على الأرض بعد حوالي	
س نظرية الانفجار العظيم نشأة بينما تفسر نظرية السديم نشأة	
باحب نظرية السديم في نشأة المجموعة الشمسية هو العالم	
ر العالم الفرنسي بيير سيمون لابلاس بحثًا بعنوان	
دورانه حول	and the same of th
المان اللذان أسسا نظريه النجم العابر هما	
رضت نظريةأن المجموعة الشمسية في الأصل عبارة عن نجم كبير هو الشمس .	
صاحب النظرية الحديثة في نشأة المجموعة الشمسية هو العالم	
ا للنظرية الحديثة تعرضت السحابة الغازية لعمليات	
السيارة . كم	الكو اكب
حمر الفلكيون عند دراسة الشمس معدات خاصة مرتكزة على الأرض مثل	- TA
منا المعلق المعال المعا	الفضاء
سيلة التي يستخدمها الفلكيون لبيان الأطوال الموجية التي تبعثها الشمس تسمى	٣٠ _ 🥦 الق
كوب هو تلسكوب فضائى يدور حول الأرض على ارتفاع ٥٠٠ كم .	
*********************************	******
ر المصطلح العلمى الذي تشير إليه العبارات الآتية :	س ۲: اذک
القضاء الممتد الذي يشول حدي المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية وكل الخليقة.	& Q - 1
جموعة من المجرات التي تدور في فضاء الكون بتأثير الجاذبية .	
ات كبيرة لمجموعات من الت <mark>جوم في</mark> شكل وتنسيق مميز .	
وعات النجوم التي تدور معاً في القصاء الكوني بتأثير الجاذبية .	
رى على نجم الشمس والنظام الشميري. وي كل النجوم التي تراها في السماء ليلا.	ی تحتو
وى من النجوم التى تراما في الشموليو. ق التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسية	
س وتمانية كواكب تدور حولها .	
في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة.	
تجم يمكن أن يشاهده سكان كوكب الأرض بوضوح.	-
لمسافة التي يقطعها الصوء في سِنة.	
عدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية .	
مسئولة عن بقاء كواكب النظام الشمسي في أفلاكها .	
باعد المستمر بين المجرات في الكون نتيجة لحركتها المنتظمة . دد الكون وتلاحم الجسيمات الذرية مكونة غازي الهليوم والهيدروجين .	
رية فسرت نشأة الكون من انفجار كرة صغيرة مرتفعة الضغط والحرارة	
ية تقسر نشأة الكون من انفجار هائل تبعه عمليتا تمدد وتغير مستمرتين من ١٥٠٠ مليون سنة.	
م فرنسى أسس نظرية السديم لتفسير نشأة المجموعة الشمسية .	
رية افترضت أن أصل المجموعة الشمسية كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها .	
ص غازى مسطح مستدير كون كواكب النظام الشمسي .	
مان أسسا نظرية النجم العابر حول نشأة المجموعة الشمسية . رية افترضت أن أصل المجموعة الشمسية نجم كبير هو الشمس .	
رية العراضات الى الصلى المجموعة الشمسية على أساس ظاهرة انفجار النجوم. لم بنى نظريته حول نشأة المجموعة الشمسية على أساس ظاهرة انفجار النجوم.	
افترضت أن أصل المجموعة الشمسية هو نجم آخر غير الشمس.	
ية بنيت على أساس أن النظام الشمسى نشأ من نجم ما توهج لمدة قصيرة ثم اختفى توهجه تدريجياً.	ک نظر

- ١٩ 🦝 توهج نجم لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء ثم يختفي توهجه تدريجياً ليعود إلى ما كان عليه. • ٢ - م القوة التي تحكمت في مدارات الكواكب حول الشمس.
 - ٢١ م جهاز أطلق في القضاء يتيح للفلكيين فرصة الاطلاع على تكون الكون بعد الانفجار العظيم.

س ٣ : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام ما بلي :

- ١ 🛄 يقع النظام الشمسي في مجرة درب التبائة.
- ٢ _ 🛄 تكون الكون من تلاحم جسيمات الأكسجين والنيتروجين.
 - ٣ 🛄 النظام الشمسي يحتوى على العديد من النجوم.
 - ءُ _ 🛄 نشأت المجرات نتيجة الانفجار العظيم .
 - ٥ _ 🔝 تتباعد المجرات في الفضاء الكوني.
 - 🛄 يمتلئ الكون بالعديد من المجرات التي تتباعد.
 - ٧ _ [] يدور حول المجرة ثمانية كواكب منها كوكب الأرض.
 - ٨ 🛄 تدور المحرات في نظام حول مركز الكون.
 - 9 _ 🛄 تقع المحمرعة الشمسية في حافة مجرة درب التباثة.
 - ١٠ _ 🔲 كُل مجموعة من النجوم تتجمع في النظام الشمسي .
- ١١ 🛄 النجم العابر اكبر نجم يمكن أنّ تراه من على سطح الأرض.
 - ١٢ 🛄 يدور حول النسم تعمعة كواكب.
 - ١٣ م يدور حول المجرة ثمانية كواكب منها كوكب الأرض.
- 1 ٤ م في النظرية الحديثة حدث الفجار للنجم تتبجة التفاعلات النووية العنيفة .
 - ١٥ مرسس نظرية النجم العابر العالم فريد هويل.
- ١٦ م أحد فروض نظرية لأبلاس أن فرة جذب الشَّمس تحكمت في مدارات الكواكب حولها .

س ٤ : صوب ما تحته خط :

- ١ 🦟 تتجمع الكواكب في تجمعات مكونة المحرات ,
- ٣ 🦝 تتخذ كل مجرة شكلا مميزا حسب تناسق و ترتيب مجموعات الكواك
 - ٣ ـ 📖 تقع المجموعة الشمسية في مجرة اندروميك
 - ٤ 🗷 🗐 يحتوى النظام الشمسي على العديد من النجوم
 - قع المجموعة الشمسية في إحدى الأثرع الدائرية لمجرة درب البائة.
 - ٦ ٨ النجم العابر هو أكبر نجم يمكن رؤيته من على سطح الأرض.
 - ٧ 🦝 كوكب زحل هو كوكب الحياة.
 - ٨ ١ يدور حول الشمس تسعة كواكب.
 - ٩ ع النظام الشمسي يحتوي على ثمانية من النجوم.
 - ١٠ ١ ح تتجمع النجوم في تجمعات تعرف باسم النظام الشمسي .
 - ١١ ﴿ يدور حول المجرة ٨ كواكب منها كوكب الأرض.
 - ١٢ س تقع المجموعة الشمسية بمركز مجرة درب التبائة.
 - ١٣ ﴿ يَتَجِمع فَي أَطْرافُ المجرة العديد من النجوم القديمة .
- ١٤ 🧝 تستغرق الشمس حوالي ٠٥٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز مجرة درب
 - ١ ٤ تقاس الأبعاد بين الأجرام السماوية بوحدة الكيلومتر.
 - ١٦ ١ ح يمتلئ الكون بملايين الكواكب التي تتباعد عن بعضها باستمرار.
- ١٧ ﴿ يعتقد كثيرا من العلماء أن الكون نشأ عن انفجار هائل هو الانفجار العظيم منذ • ألف سنة .
 - 1 ٨ ع تكون الكون من غازى الأكسجين والنيتروجين اللذان تكونا من تلاحم الجسيمات الذرية .
 - ١٩ 🗐 نشر العالم إسحاق نيوتن بحثًا بعنوان نظام العالم.
 - ٢ ١ حصد نظرية الانفجار العظيم على وجود ما يشبه المتحاب أو السديم أو الفضاء.
 - ٢١ ١ العالم الذي أسس نظرية السديم هو تشميرلن.

```
٣٢ – 🧝 افترضت نظرية السديم أن أصل المجموعة الشمسية عبارة عن كرة غازية متوهجة كانت تدور حول الشمس
 ٢٣ – 🧝 افترضت نظرية السديم أن أصل المجموعة الشمسية على أنها كتلة صلبة متوهجة كانت تدور حول نفسها .
    ٤٢ – 🧺 النجم العابر عيارة عن كرة غازية متوهجة تدور حول نفسها ويفترض انها كونت المجموعة الشمسية.
                                                                                ٢٥ _ 🛄 مؤسس نظرية النجم العابر العالم فريد هويل.
                                                  ٢٦ - ١ حدوث تفاعلات كيميائية عنيفة فجأة داخل نجم ما تؤدى إلى انفجاره.
                                                 ٣٧ - ع العالم لابلاس هو مؤسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية.
                                           ٢٨ - س تحافظ قوة الطرد المركزية على دوران الكواكب في دوراتها حول الشمس.
                                                                         ٢٩ - ١ تتحكم قوة جذب الأرض في مدارات الكواكب حولها .
                            ٣٠ - ١ حصر التلمكوب الفضائي هابل في مدار حول الأرض على ارتفاع ٠٠٠٠ كيلومتر.
               ********************
                                                                                           س ٥ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

    ١ - ﴿ يَحْتُونَ عَلَى ..... ( المجرات والنَّجوم - الكائنات الحية - الكواكب والأقمار - جميع ما سبق )

                                                                                         ٢ - 🈹 🥛 و خدات بناء الكون هي .....
          ( المجرات - النجوم - الكواكب - الأقمار )
       ٣ - الكون على حوالي ...... مليون مجرة . (١٠٠ - ١٠٠١ - ١٠ آلاف - ١٠٠١ ألف )
             ( الأقمار - الأبراج - النجوم - الكواكب )
                                                                           ٤ – 🧝 تتكون البجرات من مجموعات من

 ه = أن توجد المجرات في تجمعات تعرف بـ

  (النجوم - عناقيد المجرات أسلاف المجرات - المجموعة الشمسية)
                                                                                  ٣ - 🗊 تخرج من مجرة درب الشانة أذرع ....
  (دائرية _ مستقيمة _ حلزونية _ مربعة )
                                                      ٧ - م تقع ..... في احد الأذرع الحرانية لمجرة درب التبائة .

    المجرات – المجموعة الشمسية – الأقمار – النجوم القديمة )
    ٨ – ≥ يتكون النظام الشمسى من الشمس من السمس من الشمس م
                                                   ٩ - ﴿ يقع نظامنا الشمسي على أحد الأدرع ........ لمجرة درب التبائة .
                                ( الحلزونية - المستقيمة - الدائرية - البيضاوية )
           ١٠ - ع 🗐 تستغرق الشمس حوالي ...... مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز مجرة درب التبانة .
                                                 (77. - 7. 7 - 77. - 7.7)
                                                              11 - المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة تساوي .....
                                 ( السنة الضوئية - سرعة الضوء - موجة الضوء - شدة الضوء )
                                             ١٢ - م يرجع الاتساع المستمر للفضاء الكوني إلى ........مرور الزمن .
                         (تباعد المجرات - تقارب المجرات - ثبات حركة المجرات - أ، ب معا)
                                                                       ١٣ ـ 🗐 أكثر النظريات قبولا والتي فسرت نشأة الكون
                                        (السديم - النجم العابر - الكون المفتوح - الانفجار العظيم)
                                                                                ١٤ - ع من النظريات المفسرة لنشأة الكون
          (نظرية السديم - نظرية النجم العابر - النظرية الحديثة - لا توجد إجابة صحيحة )
                            ١٥ – 🗷 يعتقد العلماء أن بداية الكون كانت عبارة عن ...... مرتفعة الضغط ورحة الم
                                                  ( غازية - سائلة - صلبة - لا توجد إجابة صحيحة )
                                            ١٦ – 🧝 يعتقد العلماء أن الكون نشأ من انفجار هائل وإنه في حالة .....
                    ( انكماش مستمر – انكماش يليه تمدد – تمدد يليه انكماش – تمدد مستمر )
                          ١٧ – 🧝 تلاحم الكون وتكون الجسيمات الذرية مكونة غازي الهيليوم والهيدروجين يعرف بـ 🌅
                                  (نظرية لابلاس - نظرية الانفجار العظيم - نظرية النجم العابر)
                         ١٨ ـ 🛄 الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما .....
                     (ب) الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.
                                                                                                                 (أ) الأكسجين والهيليوم.
                   (د) الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون.
                                                                                                           (ج) الهيدروجين والهيليوم.
                                                                           ١٩ - أَ الْغَارُانَ اللَّذَانَ أَنتجا المجرات هما
           (O-N/He-O/H-O/H-He)
                                           ٠٠ - 🗐 طبقا لنظريه الانفجار العظيم كانت نسبة الهيدروجين: الهيليوم
               (":1-1: "-1: Yo-1: Yo)
```

مليون درجة مئوية .	ا 🗕 🗐 بعد مرور عدة دقائق من الانفجار العظيم أصبحت درجه الحرارة	* 1
. %	(١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠) الانفجار العظيم كانت نسبة غاز الهيدروجين في الكون . ٢ - ٣٠٠٠ الهيدروجين في الكون .	44
	(1 Yo _ o Yo)	
من الاتفجار العظيم.		44
(1 0 7	ا - سر تكونت الشمس بعد مليون سنة من الانفجار العظيم	Y £
(,	' - الله الكائنات البدانية على الأرض	
ظهور الطيور والثدييات)	(قبل تشكل المجرات - بعد تكون المجموعة الشمسية - بعد ظهور الديناصورات - بعد	
	ا معتبر نظرية أقدم النظريات التي فسرت نشأة المجموعة الشمسية .	47
	(النجم العابر – السديم – الانف	
	العالم الذي أسس نظرية السديم هو (تشميرلن – مولتن – فريد ه	
	ا _ حسن الطرية لابلاس ١٧٩٦ م، نشأت المجموعة الشمسية من كرة غازية متوهد	* ^
	الشمس – الكواكب – النجود (الشمس – الكواكب – النجود (الشمس – الكواكب – النجود الإسادي طبياً لتظرية المديم للعالم لابلاس بمرور الزمن فقد السديم حرارته تدريجيا ، مما	4 4
	(أ) نقص سرعة دورانه وزيادة حجمه. (ب) اتخاذ السديم شكلا كرويا	, ,
	(ج) اتخاذ السديم شكلا كرويا فقط. (د) تقلص حجمه وزيادة سرع	
للمواجه لنجم عملاق ثم	١ – ﴿ اَفْتَرَضْتَ نَظْرِيلًا ﴿ ﴿ إِلَّهِ السَّلَيْ الْمُحِمُوعَةَ الْشُمْسِيةَ مِن تُمَدِد جَانَبِ الشَّمْسِ	۳.
	انفجاره وتكون خط غازي المعظيم – النج ا – ه أنه الذي أسس النظرية المحديثة لتفصير النام المجموعة الشمسية هو	
		* 1
يل - لا بلاس)	(تشمیران – مولتن – فرید هو	
(7 . e 1 t . t) . e (1 t . t	ا - ﴿ مصدر طاقة النجوم كالشمي من المنافع المنا	77
تعارات المنتهب)	(التفاعلات النووية - التفاعلات الكورية - التفاعلات الكيميائية - احتراق الغازات - ا ا - سرجع فريد هويل تحكم الشمس في مدارات الكواكب حولها إلى	pp
س _ شدة ضوع الشمس)	(درجة حرارة الشمس - سرعة دوران الشمس - قوة جذب الشه	
		۴٤
	۱ – ﷺ أطلق تلسكوب هابل الفضائي في إبري <mark>ل</mark> عام م . (٥٠٥ – ١٩٩٠ – ٥٠٠ ا ۱ – ﷺ يستخدم الفلكيون معدات خاصة لدراسة التسميم هي	70
المكوبات - العدسات)	(المرايا - النظارات - الت	
*******	**************	**
	ں ٣ : ما المقصود بكل من :	
	- 🚈 🗐 الكون .	- 1
***********		¥
	- ﷺ المجرات.	- '
	- 🗷 🗐 عناقيد المجرات .	۳
	In ou	6
	- کے مجرة درب النبائة .	- 4
	ـ 🗐 النظام الشمسي .	٥
	• G (= -	
	- 🗷 السنة الضوئية .	_ 4
***************************************	* .eh = =	V
	ـ 🗐 تمدد الكون .	- Y

٨ – 🗷 🗐 السديم الشمسى .
٩ - ﷺ الكون في حالة حركة مستمرة .
١٠ - ﷺ نظرية الانفجار العظيم .
١١ ـ ظاهرة انفجار النجوم .

س ۷ : علل لما يأتي :
١ تختلف المجرات في أشكالها .
٧ _ ﴾ كتخذ كل محرة في الكون شكلا مميزا لها .
٣ - 🛄 📋 تسمى المجرة التابع لها كوكب الأرض بدرب التبانة .
\$ — 🗐 بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس .
 المسافات في الكون نعاس بالسنين المسونية .
٦ – 🛄 🔀 📋 حدوث اتساع مستمر لي الفضاء .
٧ - ١ تتباعد المجرات عن بعضها البعض حنى الآن .
٨ = 📑 تمكن العلماء من اقتفاء تاريخ الكون من اللحظة الأولى لنشأته .
9 - م التلاحم بين الجسيمات الذرية الناتجة عن الانفجار العظيم الدت إلى تكون المجرات والنجوم والكون .
١٠ – 🗐 فقدان السديم شكله الكروى وتحوله إلى شكل قرصى مسطح دوار تبعاً لنظرية السديم.
١١ - م تحرر الشمس من جاذبية النجم العملاق تبعا لنظرية النجم العابر .
١٢ - 📵 انقجار بعض النجوم بشكل مفاجئ .
ا المبار بعد المبار بعد المبار بعد المبار بعد المبار بعد المبار بعد المبار المبار المبار المبار المبار المبار ا
****** *** *** ** * * * * * * * * * *
١ – ﷺ تجمع النجوم معا في مجموعات .
٧ - ﴿ حدوث تغير في ترتيب وتناسق مجموعات النجوم في المجرة .
٣ - 🥕 انعدام الجاذبية بين الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس .
ءً 🗕 🥕 زيادة المسافة بين الكواكب والشمس .

٥ - 🥕 تباعد المجرات عن بعضها بمرور الزمن.
٦ - 🧝 تلاحم الجسيمات الذرية بعد حدوث الانفجار العظيم.
٧ _ حدوث الانفجار العظيم .
٨ - 🛄 🧃 فقد السديم حرارته في رأى العالم لابلاس.
٩ _ 🗊 تجمد الحلقات الغازية التي انفصلت عن السديم تبعا لنظرية لابلاس .
· افتراب نجم عملاق من الشمس تبعا لنظرية النجم العابر .
١١ انفجار المجزء المتمدد بين الشمس والنجم العابر تبعا لنظرية النجم العابر.
۱۲ - ﷺ حدوث انفجار نووى لنجم بالقرب من الشمس تبعا لنظرية فريد هويل.
۱۳ - ﷺ تعرض السحابة الغازية إلى عمليات تبريد وانكماش تبعا لنظرية فريد هويل.

س ٩: أذكر الرقم الدال على كل مما يأتى: ١ - ١ عدد النجوم في النظام الشمسي. ٢ - عدد النجوم في النظام الشمسية. ٣ - = عدد كواكب المجموعة الشمسية. ٤ - = السنة الضوئية. ٥ - = عمر الكون منذ لحظة الانفجار العظيم. ٢ - = نسبة غاز بط في الكون بعد مرور دقائق من الانفجار العظيم. ١ - = سيمون لايلاس. ٢ - = سيمون لايلاس. ٢ - = سيمون لايلاس. ٣ - = شميرلين ومولتن. ٣ - = مريد هويل. ١ - = الكون والمجرة (من حيث : التعريف) .
٢ - ﷺ المجرة والنظام الشمسي (من حيث : التعريف) .
٣ - ﴿ نظرية الانفجار العظيم ونظرية السديم (من حيث : الغرض من النظرية) .

		الحديثة.	العابر والنظرية	رية النجم	السديم ونظ	أ نظرية	E -	2
3 . 15 th to 5	3 - 4113 11 : < 3	3 7 791 7. 791	7 417	-11 1 -1	25 . 12.21		1	

النظرية العديثة	نظرية النجم العابر	نظرية السديم	وجه المقارنة
			مؤسس النظرية
			أصل المجموعة
		***************************************	الشمسية
			القوة المتسببة في
***************************************			تكوين المجموعة
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	الشمسية
***************************************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

			فروض النظرية
		- California - Cal	
***************************************		<u> </u>	
		/	

کل من :	أهمية	: أذكر	س ۱۲
---------	-------	--------	------

النظام الشمسي.	' – 🥦 الجاذبية في ا	1
----------------	---------------------	---

- ٢ 🥦 السنة الضوئية.
- ٣ 🦟 غازى الهيدروجين والهيليوم (تبعا لنظرية الانفجار العظيم).
 - ٤ 🦟 الخط الغازى في نظرية النجم العابر.
 - ٥ 🥦 قوة جذب الشمس.
 - ٦ 🥦 التلميكوب الشمسي
 - ٧ س تلمىكوب هابل (التلسكوب الفضائي).

	ادرس الأشكال الاتية ثم أجب
(Y)	
	 أ الشكل المقابل يعبر عن المجرة التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسية: (أ) ما اسم هذه المجرة ؟ وإلى أى نوع من المجرات تنتمى ؟
(X)	(١) ما اسم هذه المجره ؟ وإلى أي نوع من المجرات تنتمي ؟
(X)	(ب) ما الذي تشير إليه الرموز (X) ، (Y) ، (Z) ؟
	(2) (1) (2) 33 3 3. (1)
(Z)	
	(ج) أين تقع أقدم النجوم وأحدثها عمرا في المجرة ؟
	٢ 🕳 من المقابل يمثل نشاط لأحد العمليات التي حدثت للكون:
	(ا) ما الذي يمثله كل من :
	(ا) ما الذي يمثله كل من : المالنظام العجين .
•	
E B	۲ _ تباعد جياب الزبيب .
فمر العدين؟	(ب) ما الذي تستنجه من زيادة المسافات بين حبات الزبيب بعد فترة من تد
مسية للعالمين تشميرلين ومولتن:	٣ - 🗷 الشكل المقابل يوضح فرضًا من إحدى النظريات المفسرة لنشأة المجموعة الش
as a second	(أ) ما اسم هذه النظرية ؟
$\binom{0}{0}$	(ب) ما الرقم الدال على أصل المجموعة الشمسية تبعا لهذه النظرية ؟
	(ب) ما الرقم الدال على اصل المجموعة الشمسية تبعا لهذه النظرية ؟
(*)	(ج) ما نتيجة انفجار الجزء المشار إليه بالرقم (٢) ؟
·····	
	(د) ما أثر قوى التجاذب على الخط الغازي العمتد من الشمس ؟
	أسئلة متنمعة
	١ – 🕮 أكمل الفقرة التالية مستخدمًا ما يلي :
ا <mark>لأرض – ال</mark> قمر – النجوم)	(الكون – المجرات – الفضاء الكونى – مجرة درب التبانة – الشمس –
	يدور حول الأرض في مدار ثابت وتدور حول
	تدور الكواكب في مدارات ثابتة ، ويحتل النظام الشمسي
تسبح المجرات و <mark>تنباعه</mark> ويقع بينها ما ع كوني ومجرات تحتوي على النجوم.	
ر مولی میں اس میں ا	٢ - گ إلى أى الأجرام الكونية تنتمي الأجسام التالية:
	(أ) درب التباثة
	(ب) الشمس.
	(ج) الأرض.
	٣ - 🦟 اشرح نشاطاً يوضح مفهوم تمدد الكون.
Mr . Mustafa Shaheen	الأستاذ في العلوم عصص الأستاذ في العلوم المستاذ في العلوم المستاذ في العلوم المستاذ في العلوم المستاذ في العلوم

٤ - ١ تكلم بإيجاز عن نظرية الانفجار العظيم.
٥ – أذكر مثالا واحدا لكل من:
(أ) غاز يتكون من تلاحم الجسيمات الذرية بنسبة ٧٥٪ .
(ب) تجم يدور حوله ٨ كواكب .
(ج) تلسكوب فضائي.
 آ رتب ما يلى من الأقدم للأحدث:
المسالا أنجم الشمس ثم نشأة الأرض وباقى الكواكب.
<u> </u>
٣ - يدع ظهور أشكال الحياة الأولى على الأرض.
£ مرتجمع المالية في صور كتل.
٧ - ﷺ نال البحث الذي نشره العالم الفرنسي لابلاس عام ١٧٩٦ م شهرة كبيرة استمرت لمدة قرن من الزمان:
(أ) ما عنوا <mark>ن هذا البحث</mark> ؟
(ب) اذكر مشاهدتين بهما العالم لابلاس عند وضع نظرية السديم.
.,
(جـ) اذكر مراحل نظرية العالم البلاس النفسير نشأة المجموعة الشمسية.
······································
,, <u>,</u>
at suffer the sent terms of the
٨ - ﷺ كيف فسرت نظرية النجم العابر نشأة المجموعة الشمسية ؟
٩ - ١ عتمد فريد هويل على ظاهرة فلكية شهيرة عندما وضع نظريته حول نشاة التجمعة الشمسية ، ناقش هذه
العبارة موضحاً:
(أ) اسم هذه الظاهرة الفلكية.
(ب) أهم فروض نظرية فريد هويل .
````

# ك الوحدة الرابعة : التكاثر واستمرار النوع



- هو عملية إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع تهدف إلى حماية النوع من الانقراض.
  - يحدث عن طريق انقسام الخلايا المعروف بالانقسام الخلوى.

#### أنواع الخلايا في أجسام الكائنات الحية :

تحتوى أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا على نوعين من الخلايا هما الخلايا الجسدية والخلايا التناسلية.

الخلايا التناسلية	الخلايا الجسدية
تشمل خلايا المناسل وهي :	تشمل جميع خلايا الجسم ما عدا المناسل مثل:
في الإنسان والحيوان: خلايا الخصية والمبيض.	في الإنسان والحيوان: خلايا الجلد والكبد والكلية والرحم.
في النباتات الزهرية: خلايا المتك والمبيض.	في النبات : خلايا الجذر والساق والأوراق والبذور .
تنقسم عن طريق الانقسام الميوزى (الاختزالي) .	تنقسم عن طريق الانقسام الميتوزى.

• خلايا المناسل مي خلايا متخصصة لإنتاج الأمشاج (الخلايا الجنسية).

نوع الأمشاج	الأمشاج التي تنتجها	المناسل
* *	الحيوانات المنوية	الخصية في الإنسان والحيوان
أمشاج مذكرة	حبوب اللقاح	المتك في النبات
أمشاج مؤثثة	البويضات	المبيض في الإنسان والحيوان والنبات

#### الكروموسومات

- تَحتوى ثواة الخلية على المادة الوراثية للكائن ال
- تتكون المادة الوراثية من عدد من الكروموسومات (الصبغيات) تقوم بالدور الرئيسي في انقسام الخلية .

لوراثية للكائن الحي.	هي أجسام خيطية الشكل توجد في أنوية الخلايا وتمثل المادة اا	تعريفها
کروماتید سنترومیر	(١) تمثّل المادة الوراثية للكانن الحى . (٢) تقوم بالدور الرئيسى فى عملية الانقسام الخلوى . (٣) تساعد في تحديد أنواع الكائنات الحية .	أهميتها
	من الرسم يتركب الكروموسوم من : خيطين متصلين معاً عند خيطين متماثلين يسمى كل منهما كروماتيد متصلين معاً عند نقطة تسمى السنترومير .	تركيبها العام
السنتروميد: منطقة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معا . DNA : الحمض النووى الذى يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحى .	يتركب الكروموسوم كيميائياً من: (١) حمض نووى يسمى DNA و هو الذى يحمل المعلومات الورائية للكائن الحى. (٢) بروتين.	تركيبها الكيميائي
د الكامل (مجموعتين متساويتين) من الأم ويعرف بالعدد الثنائي ويرمز له	في الكائنات الحية: يختلف عدد الكروموسومات من ثوع لآخر في الخلايا الجسدية والتناسلية: يحتوى كل منهما على العدا الكروموسومات أحدهما موروث من الأب والآخر موروث من بالرمز (2N). في الخلايا الجنسية (الأمشاج): تحتوى على نصف عدد التناسلية ويعرف بالعدد الأحادى ويرمز له بالرمز (N).	عددها

#### معلومة إضافية:

جدول يوضح أعداد الكروموسومات في بعض الكائنات الحية:

الذرة	البصل	البسلة	البعوضة	القأر	الأرنب	الكلب	الإنسان	الكائن الحي
۲.	17	1 8	٦	٤.	2 2	٧٨	27	عدد الكروموسومات

#### الخلاصة:

الخلية تحتوى على نواة تحتوى على كروموسومات يتركب كل منها كيميائيا من حمض نووى DNA و بروتين.

#### الانقسام الخلوي

#### و وتكاثر الكائنات الحية عن طريق نوعين من الانقسام الخلوي هما:

#### الانقسام المتوزي

[ 2N	فى الخلايا الجسدية للكائنات الحية مثل: • خلايا (البنكرياس والجلد والكبد والكلية) في الإنسان والحيوان. • خلايا (الجذر والساق والأوراق والبذور) في النبات.	مكان حدوثه
انقسام میتوزی	تنقسم الخلية الجسدية إلى خليتين متماثلتين تحتوى كل منهما على نفس عدد الكروموسومات للخلية الأم (2N).	طريقته
2N 2N	(۱) نمو الكائنات الحية (ثمو البذرة إلى نبات كامل). (۲) تعويض الخلايا التالفة (التئام الجروح وكسور العظام). (۳) تحقيق التكاثر اللاجنسي.	أهميته
الانفصالي والنهائي ويسبق	يتم الانقسام الميتوى في أربعة أطوار هي الطور التمهيدي ، الاستوائي ، أ	مراحله

الانقسام الميتوزي: هو انقسام الخلية الجسدية إلى خليتين جسديتين جديدتين بكل منهما نفس عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأم.

- خلايا الدم الحمراء البالغة لا تنقسم ميتوزياً لعدم وجود نواة بها .
- الخلايا العصبية لا تنقسم ميتوزياً لعدم احتوانها على الجسم المركزي.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه ينتج عنه خلايا مماثلة تماماً للخلية الأد مما يحقق غرض النمو وتعويض الخلايا التالفة .	يحدث الانقسام الميتوزى في الخلايا الجسدية ؟	١
لأنه يعمل على مضاعفة عدد الخلايا الجسدية.	الانقسام الميتوزى يحقق غرض النمو ؟	۲
لأنه ينتج عنه خلايا جديدة مماثلة تماماً للخلية الأم تحل محل الخلايا التالفة.	يتم تعويض التالف من خلايا الجسم بالانقسام الميتورى للخلايا ؟	٣

الإجابة	ماذا يحدث عند	Po
تفقد الخلايا قدرتها على الانقسام ولا تستطيع تعويض الخلايا المفقودة.	إزالة النواة من الخلية ؟	1

تنتج خليتين جسديتين جديدتين بكل منهما نفس عدد الكروموسومات الموجود في هذه الخلية.	انقسام خلية جسدية في الإنسان انقساماً ميتوزياً ؟	۲
يموت الكائن الحي لعدم نمو وتجدد خلاياه.	عدم حدوث انقسام ميتوزى للخلايا الجسدية ؟	*

#### الطور السني

- قبل حدوث عملية الانقسام في الخلية تدخل الخلية في مرحلة تسمى بالطور البيثي أو التحضيري .
  - هو مرحلة تستعد فيها الخلية للدخول في مراحل الانقسام الميتوزي ، وذلك عن طريق:
    - (١) القيام ببعض العمليات الحيوية اللازمة للانقسام.
      - (٢) مضاعفة المادة الوراثية (الكروموسومات).

لا يظهر الكروموسوم تنائى الكروماتيد إلا عندما تبدأ الخلية في الانقسام.

### قبل الانتسام:

يكون الكروموسود على هيئة كروماتيد واحد.

### بعد الطور البيكي (في الطور التمهيدي):

يبدأ ظهور كل كروموسوم على مئة كروماتيدين ملتصقين عند السنترومير.

- الخلاصة (الطور البيني) بروسيان الخلوي وأيها تستعد الخلية للانقسام بالقيام ببعض العمليات الحيوية اللازمة وهو المرحلة التي تسبق عملية الانسام الخلوي وأيها تستعد الخلية للانقسام بالقيام ببعض العمليات الحيوية اللازمة للانقسام ومضاعفة المادة الورائية
  - تبدو فيه الكروموسومات على هيئة خوط فيعة متشابكة تعرف بالشبكة الكروماتينية .



الإجابة	علل لما يأتي	P
حتى تحصل كل خلية من الخلايا الناتجة على سنعة كاملة من المادة الوراثية .	يتكون الكروموسوم من كروماتيدين متماثلين أثناء انقسام الخلية ؟	1
لتستعد فيه الخلية للدخول في مراحل المتساد الميتوزي بمضاعفة المادة الوراثية في الخلية.	تمر الخلية بطور بينى (تحضيرى) قبل الانقسام الميتوزى ؟	۲
التحصل كل خلية من الخليتين الناتجتين عن الانقسام على نفس عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأم وبالتالي يظل عدد	تتضاعف المادة الوراثية فى الطور البينى قبل الدخول فى مراحل الانقسام	٣
الكروموسومات ثابتا في أفراد النوع الواحد بعد إتمام عملية الانقسام.	الميتوزى ؟	

س : ماذا يحدث عند : عدم دخول الخلية في مرحلة الطور البيني قبل انقسامها ؟

ج: لن تحصل كل خلية من الخلايا الناتجة على نسخة كاملة من الصفات الوراثية.

### مراحل الانقسام الميتوزي

## يتم الانقسام الميتوزي في أربعة أطوار هي:

- (١) الطور التمهيدى.
- (٢) الطور الاستواني .
- (٣) الطور الانفصالي . (٤) الطور النهائي .

		(۱) احور اح
الشكل التوضيحي	التغيرات الحادثة فيه	اسم الطور
النوية النووى خيوط المغزل	<ul> <li>تتكثف الشبكة الكروماتينية (المادة الوراثية) وتظهر على شكل خيوط طويلة رفيعة مزدوجة تسمى (الكروموسومات).</li> <li>تتكون خيوط سيتوبلازمية تمتد بين قطبى الخلية تسمى خيوط المغزل تتصل بالكروموسومات عند منطقة السنترومير.</li> <li>تختفى في نهايته النوية والغشاء النووى.</li> </ul>	الطور
الجسم المركزي فيوط المغزل كروموسوم	لاحظ: تتكون خيوط المغزل في: (١) الخليم الحيوانيم: من الجسم المركزي. (٢) الخليم النباتيم: من تكتّف السيتوبلازم في القطبين.	التمميدي
K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	• تترتب الكروموسومات عند خط استواء الخلية . • يتصل كل كروموسوم بخيط من خيوط المغزل عند السنترومير .	الطور الاستوائى
كروموسومات أحادية الكروماتيد	• ينقسم سنترومير كل كروموسوم طولياً إلى نصفين. • يبتعد الكروماتيدان في كل كروموسوم عن بعضهما وينقصلان . (ينفصل كل كروموسوم إلى ٢ كروماتيد) . • تتقلص (تنكمش) خيوط المغزل فتتكون مجموعتان متشابهان من الكروماتيدات تتجه كل مجموعة إلى أحد قطبي الخلية .	الطور الانفصالي
غشاء نووی نووی نویة	فى هذا الطور تحدث مجموعة من التغييرات العكسية (عكس تغيرات الطور التمهيدى):  • تختفى خيوط المغزل.  • يتكون عند كل قطب من قطبى الخلية نوية وغشاء نووى يحيط بالكروموسومات فتتكون نواتان جديدتان.  • يتحول نووية ، ثم شبكة نووية.  • يتحول تجمع الكروموسومات داخل كل نواة إلى شبكة كروماتينية مرة أخرى.  • فى نهايته تنقسم الخلية إلى خليتين جديدتين بكل منهما نفس عدد كروموسومات الخلية الأم (2N).	الطور النهائي

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنها تنشأ في الخلايا النباتية من تكثّف السيتوبلازم في القطبين وتنشأ في الخلايا الحيوانية من الجسم المركزي.	اختلاف منشأ خيوط السيتوبلازم في الخلايا النباتية عنها في الخلايا الحيوانية ؟	١
لانفصال الكروماتيدات المكونة للكروموسومات عن بعضها في هذا الطور.	وجود مجموعتان من الكروموسومات المتماثلة في نهاية الطور الانفصالي للانقسام الميتوزي ؟	4
ليبتعد كل كروماتيدين متماثلين عن بعضهما فتتكون مجموعتان متماثلتان من الكروموسومات أحادية الكروماتيد عند كل قطب من قطبي الخلية.	انكماش خيوط المغزل أثناء الطور الانفصالي من الانقسام الميتوزى ؟	٣
لأنها تكون عكس التغيرات الحادثة في الطور التمهيدي .	تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي الماني المنتقرى بالتغيرات العكسية ؟	ź

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
لن يكتمل الاتقسام الخلوى.	عدم تكون خيوط المغزل؟	1
لن تتكون خيوط المغزل وبالتالي لن يكتمل الانقسام الخلوى .	عدم وجود جسم مركزي في الخلية الحيوانية ؟	٣

#### العلم وتكنولوجيا المجتمع رزراعة الكبدر

### الأساس العلمى :

خلايا الكبد لا تنقسم في الأحوال العلاية ولكنها تحتفظ بالقدرة على الانقسام تحت ظروف معينة ، فالكبد إذا جرح أو قطع جزء منه «حتى ثلثيه» فإن الخلايا الباقية منه تنقسم عدة انقسامات ميتوزية حتى تعوض الجزء المفقود منه.

### عملية زراعة الكبد :

تجرى باستبدال كبد المريض بجزء من كبد منص متبرع وبمرور الوقت يكتمل كبد كل منهما نتيجة للانقسامات الميتوزية الحادثة.







كبد المتبرع

الكيد الصاب

#### الانقسام الميوزي

****************

(2N)	فى الخلايا التناسلية للكائنات الحية (في الكائنات الحية التي تَتكاثر عن طريق الأمشاج).	مكان حدوثه
ميوزی اُول	تنقسم الخلية الأم إلى أربع خلايا جنسية (أمشاج) بكل منها على نصف عدد كروموسومات الخلية الأم ، أى تحتوى على (N) كروموسوم .	طريقته
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	تكوين الأمشاج (الخلايا الجنسية) اللازمة لإتمام عملية التكاثر الجنسى في الكائنات الراقية والمستولة عن انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.	أهميته
(N) (N) (N) (N) أمشاج	يتم الانقسام الميوزى على مرحلتين متتاليتين هما: (١) الانقسام الميوزى الأول. (٢) الانقسام الميوزى الثانى.	مراحله

الانقسام الميوزى: هو انقسام الخلية التناسلية إلى أربع خلايا جنسية (أمشاج) بكل منها نصف عدد الكروموسومان المه حود في الخلية الأد

	برو کی احد ادم .	7
الإجابة	علل لما يأتى	P
لتكوين الأمشاج (الخلايا الجنسية) اللازمة لإتمام عملية التكاثر	حدوث الانقسام الميوزى في الخلايا	
الجنسى في الكانئات الراقية والمسئولة عن انتقال الصفات	التناسلية ؟	١
الوراثية من الآباء إلى الأبناء.		
لأن الانقسام الميتوزى يؤدى إلى النمو الذي يحتاج إليه جسم	الانقسام الميتوزى هام للأطفال على عكس	
الطفل وتعويض الخلايا التالفة أو المفقودة عند حدوث جرح أو	الانقسام الميوزى ؟	4
كسر في العظام بينما الانقسام الميوزي يؤدي إلى تكوين		
الأمشاج التي يحتاج إليها البالغون فقط لإتمام التكاثر الجنسي.		
لأنه يخترل عدد الكروموسومات في كل خلية من الخلايا الأربعة	يسمى الانقسام الميوزى بالانقسام	*
الناتجة عنه إلى نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.	الاخترائي؟	
لأن المشيج ينتج عن الانقسام الميوزى للخلية التناسلية بحيث	يحتروى المشريج السي نصف عدد	
يحصل الفرد على نصف مادته الوراثية من المشيج المذكر	الكروموسومات الموجود بالخلية الجسدية ؟	٤
والنصف الآخر من المشيج المؤنث.		
لأنها تنتج عن الانقسام الميوزي لخلايا المبيض.	تحتوى البويضة على نصف المادة الوراثية ؟	٥

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
تنتج أربعة خلايا جنسية (أمشاج) بكل منها نصف عدد الكروموسومات الموجود في هذه الخلية التناسلية .	انقسام خلية تناسلية في الإنسان انقساماً ميوزياً ؟	١
ينتج عن انقسام كل خلية من خلايا المتك والمبيض ٤ خلايا جنسية (حبوب لقاح وبويضات على الترتيب) بكل منها نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.	حدوث انقسام ميوزى فى خلايا متك ومبيض زهرة نبات ما ؟	۲

### الانقسام الميوزى الأول

• يسبقه الانقسام الميورى الأول طور بيني لتهيئة الخلية للدخول في مراحل الانقسام بالقيام ببعض العمليات الحيوية (٢) الطور الاستوائى الأول. (١) الطور النهائى الأول. اللازمة للانقسام ومضاعفة المادة الوراثية (الكروموسومات) • يتضمن أربعة أطوار هي: (١) الطور التمهيدي الأول.

(٣) الطور الانفصالي الأول.

الشكل التوضيحي	التغيرات الحادثة فيه	اسم الطور
N. S.	تتكثف الشبكة الكروماتينية (المادة الوراثية) وتظهر على شكل أزواج متماثلة من الكروموسومات.      تتكثف الشبكة الكروموسومات المروموسومات المروموسو	
KX S	<ul> <li>یتقارب کل کروموسومین متماثلین من بعضهما لیصبحا مجموعة واحدة مکونة من أربعة کروماتیدات یطلق علیها المجموعة الرباعیة.</li> </ul>	الطور
الجموعــة الرباعيــة : هــى	في نهايته:	التمهيدي
مجموعة مكونة من أربعة كروماتيدات تنشأ من تقارب	<ul> <li>یختفی النوویة والغشاء النووی .</li> <li>تتکون خیوط المغزل التی تتصل بالکروموسوم المغزل التی تتصل بالکروموسوم</li> </ul>	الأول
كروموسومين متماثلين من بعضهما أثناء الطور التمهيدى الأول من الانقسام المبوزي.	السنترومير .  و يبدأ كل كروموسومين متماثلين من المجموعة الرباعية بالابتعاد عن بعضهما .	

XX	تترتب أزواج الكروموسومات المتماثلة عند خطِّ استواء الخلية بواسطة خيوط المغزل المتصلة بها.	الطور الاستوائى الأول
	تتقاص (تنكمش) خيوط المغزل فيبتعد كل كروموسومين متماثلين عن بعضهما البعض ويتجه كل منهما إلى أحد قطبى الخلية فيصبح عند كل قطب نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.	الطور الانفصالي الأول
غشاء نووی نوی ا	<ul> <li>تختفى خيوط المغزل.</li> <li>يتكون عند كل قطب من قطبى الخلية نوية وغشاء نووى يحيط بالكروموسومات وبذلك تتكون نواتان جديدتان.</li> <li>فى نهاية هذا الطور تنقسم الخلية إلى خليتين تحتوى نواة كل منهما على نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.</li> <li>تدخل الخلية فى الانقسام الميوزى الثانى.</li> </ul>	الطور النهائى الأول

لاحظ: يوجد فرق واضح بين الطور الانفصالي في كل من الانقسام الميتوزي والانقسام الميوزي الأول كما يلي:

الطور الانفصالي للانقسام الميوزي الأول	الطور الانفصالي للانقسام الميتوزي
لا تنقسم فيه السنتروميرات .	ينقسم فيه سنترومير كل كروموسوم طوليا فينقصل
	كروماتيدي كل كروموسوم عن بعضهما.
تتقلص خيوط المغزل فيبتعد كل كروموسومين متماثلين	تتقلص خيوط المغزل ساحبة معها الكروماتيدات فتتكون مجموعتين متماثلتين من الكروموسومات أحادية
عن بعضهما ويتجه كل منهما إلى أحد قطبي الخلية.	مجموعتين متماثلتين من الكروموسومات أحادية
	الكروماتيد عند قطبى الخلية.

#### ****<del>**</del>********** الانقسام الميوزي الثاني



#### في الانقسام الميوزي الأول في الانقسام الميوزي الثاني

يسبق الطور التمهيدي الأول طور بيني تتضاعف فيه لا يسبق الطور التمهيدي الثاني طور بيني فلا تتضاعف

تتكون مجموعتان متماثلتان من الكروموسومات عند تتكون مجموعتان متماثلتان من الكروموسومات عند

المادة الوراثية . لا تنقسم السنتروميرات في الطور الانفصالي الأول حيث تنقسم السنتروميرات في الطور الانفصالي الثاني حيث

الخلية الجنسية (المشيج)	الخلية التناسلية
تحتوى على نصف عدد الكروموسومات الموجودة	تحتوى على ضعف عدد الكروموسومات الموجودة
بالخلية التناسلية (N).	بالخلية الجنسية (2N).
لا تنقسم.	تثقسم ميوزيا .

****************

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأنه ينتج من اتحاد المشيج المذكر الذي يحتوى على نصف المادة الوراثية مع المشيح المؤنث الذي يحتوى على نصف المادة الوراثية فيصبح به المدة الوراثية كاملة.	يحتوى الزيجوت على المادة الوراثية كاملة ؟	١
المادة الوراثية في الفرد الناتج يكون نصفها من المشيج المذكر ونصفها من المشيج المذكر ونصفها من المشيج المؤنث فيحمل صفات مشتركة بين الأبوين مما يؤدي لتنوع الصفات.	الأفراد الناتجة من التكاثر الجنسى لا تشبه أحد الأبوين تماماً ؟	۲
لأن المنسام الميتوزى ينتج عنه خليتان جديدتان مستقلتان بكل منهما نفس عدد كروموسومات الخلية الأم (2N) بينما الانقسام الميوزى الثانى ينتج عنه أربع خلايا بكل منها نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم (N).	اختــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٣

*******************

#### ظاهرة العبور

#### لحدوث ظاهرة العبور تمر الكروموسومات بعدة خطوات

وعة الرباعية .	ن الكروماتيدات المتماثلة في المجه	هى عملية تبادل بعض أجزاء م	تعريفها
		تحدث في نهاية الطور التمهيدي	حدوثها
ة وتوزيعها في الأمشاج.	وماتيدات الكروموسومات المتماثل	تسهم في تبادل الجينات بين كر	هميتها
تتبادل الأجزاء الملتفة من الكروماتيدين الداخليين	يلتف طرفا الكروماتيدين المتجاورين في المجموعة الرباعية	تتكون المجموعة الرباعية	فطواتها

***************

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنها تسهم في تبادل الجينات بين كروماتيدات الكروموسومات المتماثلة وتوزيعها في الأمشاج.	أهمية ظاهرة العبور في تبادل الأجيال ؟	
لأنه يتم فيها تبادل للجينات بين الكروماتيدين الداخليين للكروموسومين المتماثلين في كل مجموعة رباعية والتي تتوزع عشوائيا في الأمشاج.	تعمل ظاهرة العبور على تنوع الصفات الوراثية في أفراد النوع الواحد ؟	۲

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
لن يحدث تنوع فى الصفات الوراثية لأفراد النوع الواحد.	عدم حدوث ظاهرة العبور في الانقسام الميوزي للخلية التسلية ؟	١
تنوع الصفات الوراثية في أفراد النوع الواحد.	تبادل أُجزاء من الكروماتيدين الداخلين للمجموعة الرباعية ؟	۲

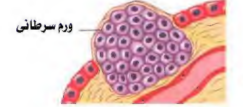
******************

#### العلم وتكنولوجيا المجتمع رتكنولوجيا النانو وعلاج السرطان

ينشأ مرض السرطان (من أخطر أمراض العصر) عن انقسام بعض خلايا الجسم بشكل مستمر بصورة غير طبيعية ، فتتكون كتلة من الخلايا بطلق عليها اسم ورم سرطاني .

خلية غير طبيعية





#### دور الدكتور مصطفى السيد :

توصل إلى طريقة للكشف عن الخلايا السرطانية والتها باستخدام جزينات صغيرة جدا من الذهب تقاس بوحدة النانومتر ولذلك سميت بالجزيئات النانونية وسميت هذه التقنية بتكنوا إبنانو طريقة الكشف:

(١) تحمل جزيئات الذهب الناثونية ببروتينات تتميز بالقدرة على الانتصاق بإفرازات الخلية المسرطانية.

عدة انقسامات

(٢) يتم حقن المريض بهذه الجزيئات فتسرى في دم المريض حيث النصق البروتينات المحملة عليها بسطح الخلية السرطانية وهذا يصبح من الممكن رصدها بل ورؤيتها عبر الميكروكوب لوحود جزيئات الذهب التانونية عليها.

#### العلاج

#### باستخدام جزيئات الذهب النانونية

يتم تركيز ضوء الليزر بدرجة معينة على جزيئات الخلايا الأخرى السليمة فلا تتأثر

#### باستخدام القنابل المجهرية الذكية

طور العلماء باستخدام تكثولوجيا الناثو قنابل مجهرية الذهب الناتونية الموجودة على سطح الخلية السرطانية اذكية لا ترى بالعين المجردة تخترق الخلايا السرطانية فتمتص طاقة الضوء وتحولها إلى طاقة حرارية تؤدى وتفجرها من الداخل ، وعند تجريب هذه القنابل على لحرق وقتل هذه الخلايا المصابة التي التصقت بها ، أما الفئران تجارب مصابة بالمرض استطاعت الفئران التي تلقت العلاج أن تعيش ٣٠٠ يوم والتي لم تتلقى العلاج لم تعيش أكثر من ٤٣ يوم.

# اختبر نفسك

- ١ 🗐 تتميز الكائنات الحية بقدرتها على ...... لانتاج أفراد جديدة من نفس .....
  - ٢ 🛄 المادة الوراثية في نواة الخلية تتكون من عدد من

س ۱ : أكمل ما يأتي :

	ة التى تتكون من عدد من	بة على المادة الوراثيا	🗷 تحتوىالخلم	· - ٣
	ون من عدد من		📑 تحتوى نواة الخلية على	
	وهي تمثل		📑 تقوم النواة بالدور الرئيسي في ع	
	الخلوى		🧾 تقومبالدور	
	متصلین عند		🛄 يتركب الكروموسوم من	
	9		🛄 يتركب الكروموسوم كيميائياً مر	
********	والانقسام		📑 الانقسام الخلوى نوعان هما الانا ת تنق الخلاما المسابق عن ما	
			- 🛄 تنقسم الخلايا الجسدية عن طر - 🛄 تنقسم الخلايا التناسلية عن ط	
الحبة	يؤدى إلى نمو الكائنات		- 🌉 تعسم الحجي التعاسية في تع 🇀 الخلايا الجسدية يحدث بها انة	
• 4			م يحدث الانقسام الميوزي في من	
	وينتج المتك		- أ فَى النباتات الزُهريةُ يُنتج المبي	
ا بالخلية الجنسية بالعدد			ويعرف عدد كروموسومات الخل	
		تحتوى على العدد الاد	. 📑 في الانسان تسمى الخلية التي	- 17
سومات في الخلية الأصلية.			- 🛄 يحتوى المشيح على عدد من	
	والمناسل المؤنثة		ـ 🛄 في النباك <mark>تسمى المنا</mark> سل المذ	
-			- 📈 في النباتات الزورية تتكون حب	
توی کل حیوان منوی علی	کروموسوم بینما ید	إنسان على	۔ 🥕 تحتوی کل خلیة <mark>جلا فی</mark> ذکر ۱۱	_ 7 •
ä H. m. takh	ti a san a a ti mi takti		عروموسوم . حدث الانقساد المبتور م	
	للكائنات الحية ويؤدى إلى . بينما يحدث الانقسام الميوزو	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- ﴿ يحدث الانقسام الميتورَّى في الله يحدث الانقسام الميتورَى في ال	44
ياج	لتكم بن الأمث	الخلايا	- کر یحدث الانقسام	_ ++
	خلايا	برات معتونياً تنتج	- 😹 عند انقسام أحد خلايا الكبد ٣	_ Y &
ا ينقسم تحت ظروف خاصة			- 🗐 بعض الخلايا الجسديّة في الانه	
			مثل	
في الطور	ار السلطان	انقسام الخلية في الطو	- 🛄 کے تتکون خیوط المغزل عند	- 47
نكون في خلية نبات القمح	إنسان من وت	نيوط المغزل في خلية	- 🗐 أثناء الانقسام الخلوى تتكون خ	_ * *
			من عند القطبين.	
كوين ت	ى ولدا ينكنف السيتوبالزم لت	ن على الجسم المركز: منا	. 📑 الخلايا	- 47
سکل حیوط رقیعه مردوجه	هر	ف المأدر الترويط	- 🛄 أثناء الطور التمهيدي تتفكك .	- 17
تسمی ب	مهر حيوط	هی انظور انتمهیدی د	. 📻 عند تكثف الشبكة الكروماتينية . 📻 في الطور التمهيدي تتكثف	- 1.
	م خط استه اع الخلية	الد	. الله الطور المعهدي المستوان تتحه	+ +
المعزل.	على خط	الكر و موسومات	. 🛄 أَتَنَاء الطور الاستوائى تتجه . . 👩 فى الطور الاستوائى	_ ~~
طور ا	يحيط بالكروموسومات في ال	الخلية غشاء نووى	- 🛄 يتكون عند كل قطب من قطبي	_ ٣ ٤
			- 💼 فى نهاية الطور	
		خلية الأم.	على نفس عدد الكروموسومات باا	
			. 🥕 لا تحدث أى تغيرات وراثية في	
<u> </u>			- 🛄 تحدث ظاهرة العبور في الطو	
يوزى الأول بتبادل قطع من		and the same of th	- 🗷 تحدث ظاهرة العبور في نهاية	_ ٣٨
			الداخليين في	wa
water the state of the	1 344		- 🥢 تحدث ظاهرة العبور أثناء الانف - 🥕 تختفي النوية و	
			. کر تحلقی النویه و	
		737-6-	للكائن الحي .	

ع النسبة بين عدد الكروموسومات في حبة اللقاح واللاقحة بينما تكون في الحيوان المنوى والبويضة
۴ 🕳 🗷 تحتوى كل خلية جلد في ذكر الإنسان على كروموسوم بينما يحتوى كل حيوان منوى على
تعملية
٧ على السرطانية المصابة ثم تسلط عليها أشعة من معدن
*******************************
س ٣ : أذكر المصطلح العلمى الذي تشير إليه العبارات الآتية :
<ul> <li>١ = عملية أنتاج أفرا المحددة من نفس النوع.</li> <li>٧</li></ul>
الطور الذي تترتب فيه الكروموسومات في المنتصف أثناء الانقسام الخلوى . • ١ – الله مرحلة تحدث فيها مجموعة من العمليات يترتب عليها تكوين كروموسوم كاملة متساوية العدد مع الخلية الأم.
م طور في الانقسام الميتوزي تحدث فيه مجموعة تغيرات عكس التي سبق حدوثها في الطور التمهيدي . ١٦ ـ الله يحدث في نهاية الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي ويتم فيه تبادل أجزاء الكروماتيدين الداخلية .

١٧ - 🗐 طور تنقسم فيه كل خلية الى خليتين تحتوى كل منها على N كروموسوم. ١٨ - 🗐 طور تبتعد فيه أزواج الكروموسومات المتماثلة عن بعضها بدون انقسام السنتروميرات. ١٩ – 🗐 مجموعة مكونة من أربعة كروماتيدات تنشأ من تقارب كروموسومين متماثلين من بعضهما أثناء الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي. • ٢ - 🛄 عملية يحدث فيها تبادل قطع من الكروماتيدات الداخلية في المجموعة الرباعية . 🛄 تساهم في تبادل الجينات بين كروماتيدات الكروموسومات وتوزيعها في الأمشاج. 🗷 عملية تبادل الأجزاء المنفصلة من الكروماتيدين الداخليين في المجموعة الرباعية . ﴿ ظاهرة تسهم في تبادل الجينات وتعد عاملاً هاماً في اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد. ٢١ - ١ حصر كتلة الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحية. **************** س ٣ : ضع علامة ( √ ) أو علامة (× ) أمام ما بلي : ١ - 🖳 المادة الوراثية في نولة الخلية تتكون من عدد من الكروموسومات. ٢ - 🛄 يحدث الانفسام الميوزي في الخلايا الجسدية . ٣ - الله ينتج من الانقسام الميتوزى خلايا بها نصف المادة الوراثية. غ - إلى يهدف الإنفسام الميواري إلى تكوين الأمشاج. المواتية بالخلية الأمواري خليتان كل منهما بها نصف المادة الوراثية بالخلية الأم. ٢ - [ تتكون الأمشاج في الكاليات الحية من خلايا خاصة تعرف بالخلايا الجسدية أثناء الانقسام الميوزى. ٧ - 🛄 ناتج الانقسام الميوزي مو تكون الأمشاج. ٨ - ٧ يهدف الانقسام الميتوزي إلى تكوين الأمسلخ. 9 - إلى تنقسم الخلايا التناسلية بطريق المعتام الميتوزى والذي يؤدي إلى تكوين الأمشاج . ١٠ - إلى تنقسم الخلايا الجسدية بطريق التقسام الميوزي والذي يؤدي إلى نمو الكائنات الحية وتعويض خلاياها ١١ - 📖 تتكثف الشبكة الكروماتينية وتظهر على شبكل خيوط طويلة ورفيعة مزدوجة (الكروموسومات) في المرحلة النهائية من الانقسام الميتوزى. ١٢ ـ 🛄 في الطور الانفصالي تتراص الكروم مومات في ١٣ – 🛄 🦽 تحدث ظاهرة العبور في الطور الأنوسان 🐱 الميوزي الأول ************ س ٤ : صوب ما تحته خط : ١ - ع يحدث الانقسام الميتوزي في الخلايا التناسلية. ٢ - ﴿ يحدث الانقسام الميوزي في مبيض الزهرة لتكوين حبوب اللقاح. ۳ - 🗷 يتركب الكروموسوم كيميائيا من حمض نووى R.N.A وبروتين . غ - س يتركب الكروموسوم كيميائياً من حمض نووى DNA وكربوهيدرات. عند السيتوبلازم. ٣ – 🦟 الجين هو منطقة اتصال كروماتيدين في كروموسوم . ٧ _ 🗐 تحتوى الكائنات الحية وحيدة الخلية على نوعين من الخلايا جسدية ٨ - ١ تحتوى الأمشاج على العدد الزوجي من الصبغيات. ٩ 🗕 🧝 يهدف الانقسام الميوزي إلى نمو الكائن الحي . ١٠ = 📋 عدد الكروموسومات متغير في أفراد النوع الواحد. ١١ – 🦝 عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي يعادل ربع عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميتوزي . ١٢ - 🧝 عدد كروموسومات أحد خلايا مبيض كانن حي ضعف عدد كروموسومات أحد خلايا كبد نفس الكائن. ٣ ١ – 🧝 عدد الكروموسومات في أحد خلايا ساق نبات ربع عددها في نواة حبة لقاح نفس النبات . ٤ ١ - 🦝 إذا كان عدد الكروموسومات في خلية كبد أحد الكائنات الحية ١٦ زوج من الكروموسومات فإن عدد الكروموسومات في أحد خلاياه التناسلية ١٤ كروموسوم. • ١ - 🗐 تنشأ خيوط المغزل في خلية أرنب عند الانقسام من تكثف السيتوبلازم عند قطبي الخلية. 🚃 Mr . Mustafa Shaheen 💻 🖘 💸 🖊 🕻

```
١٦ - ١ إذا كانت نواة حبة لقاح نبات تحتوى على ١٠ صبغيات فإن نواة خلية أوراقه تحتوى على ٥ أزواج من
 ١٧ - س ينتج عن الانقسام الخلوى الميوزي خليتان تسمى كل خلية منهما باسم الزيجوت.
 ١٨ - 🛄 🛪 تختفي النوية أثناء الانقسام الميتوزي في الطور النهائي .
 ١٩ - 🛄 يتم تنظيم الكروموسومات في منتصف الخلية تقريباً في الطور الانفصالي .
 • ٢ - م تختفي النوية أثناء الانقسام الميتوزي في الطور النهائي.
 ٢١ - ١ حت تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية من الجسم المركزي.
٣٢ - س ينقسم سنترومير كل كروموسوم طوليا إلى تصفين فيبتعد الكروماتيدين عن بعضهما في الطور النهائي من
 الانقسام الميتوزي.
 ٣٣ حصر أثناء الانقسام الميوزي تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور الانقصالي الأول.
 المجموعة الرباعية عن عملية الإخصاب تسمى المجموعة الرباعية .
 ٣٥ = 📑 يتكون عند كل قطب من قطبي الخلية غشاء نووى يحيط بالكروموسومات في الطور التمهيدي.
 ٣٦ - 📑 كيداً الانقسام الميتوزي بالطور البيني.
 ٢٧ _] معن التغيرات العصية أثناء انقسام الخلية ميتوزيا في الطور التمهيدي الاول.
٢٨ _ 🗐 إذا كتب مسيح الأفراد المشاركة في نوعين من التكاثر ١: ٢ فإن نسبة عدد الخلايا الناتجة من التكاثر الثاني
 إلى التكاثر الأول ٢: ٧

 س ٥ : أختر الأحاية الصحيحة مما يين القوسين :
 ١ - 😹 الكروموسوم جسم خيطى المركل يتركب من حمض وبروتين .
 (HNO<sub>3</sub> - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - DNA - HCl)
 ۲ 🗕 🦝 يتركب الكروموسوم كيميائياً من
 (حمض نووى DNA فقط - حمض HCl فقط - حمض نووى DNA وبروتين - حمض HCl وبروتين)
 ٣ - عر إذا كان عدد الكروموسومات في الخليم الحدية (2N) فإن عددها في الخلية التناسلية يكون
 (4N/2N/N/N-2)

 ٤ - > خلايا
 لا تنقسم مطلقا (المعدة - العبد - كرات الدم الحمراء البالغة - الجلد)

 ه _ أ يحدث انقسام ميتوزى في الخلايا التالية على الخلايا

 (التناسلية - العطمية - الجدية - العظمية)
 ٣ ــ 🗊 يتكون الكروموسوم من قبل بدُاية الانقَسام الكلو
 (کروماتید واحد - ۲ کروماتید - ۳ کروماتید - ٤ کروماتید)
 ٧ - 🛄 تتكون الأمشاج من الانقسام (الاختزالي - الميوزي - العيتوزي - أ ، ب معأ)
 ٨ - 🦝 يحدث الانقسام الميوزي في خلايا
 (الكبد - المبيضين فقط - الخصيتين فقط - المبيضين والخصيتين)
 ٩ - 🗐 يحدث الانقسام الميوزي لأنثى الانسان في (الجلد - الخصية - المبيض - جميع ما سبق)
 ١٠ = 🗐 يحدث انقساملإنتاج الحيوانات المنوية.
 (ميتوزى في المبيض – ميوزى في المبيض – ميتوزى في الخصية – ميوزي في الخصية)
 ١١ - م تمر الخلية التناسلية بالطور البيني قبل الانقسام
 (الميوزي الأول - الميوزي الثاني - الميتوزي - أحج معل)
 ١٢ – 🛄 تستعد الخلية للدخول في مراحل الانقسام الميوزي بعد تضاعف المادة الوراثية في العرو
 (التمهيدي - النهائي - البيني - الاستوائي)
 ١٣ - ع يحدث تضاعف للمادة الوراثية في الطور (الانفصالي - البيني - التمهيدي - الاستوائي)
 ١٤ – 🗐 توجد المادة الوراثية للخلية على هيئة شبكة كروماتينية في الطور
 (البيني الأول - التمهيدي - الاستوائي - الانفصالي)
 ١٥ _ 🗐 يبدأ ظهور الكروموسوم على هيئة كروماتيدين في الطور
 (البيني - التمهيدي - الانفصالي - النهائي)
```

		تبة في الطور	هنة شيكة كرومات	١٦ _ 🖹 ته حد المادة الم، اثنة للخادة على
<ul> <li>١٦ = (المادة الوراثية للخلية على هيئة شبكة كروماتينية في الطور</li></ul>				
	١٧ - 🗷 تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية في الطور التمهيدي للانقسام الميتوزي بواسطة			
صححة)	( الجسم المركزي - تكثف السيتوبلازم عند القطبين - لا توجد إجابة صحيحة )			
1.4				
۱۸ – ﷺ يقل طول خيوط المغزل في الطور ( التمهيدي – النهائي – الاستوائي – الانفصالي ) ۱۹ – ﷺ يعاد ظهور كل من النوية والغثماء النووي في الطور				
سالي	الاستوائى – الانقص			
(8	3 3	3 6 5 5 20		٢٠ 🔲 تظهر خيوط المغزل عند انقسام ا
ائم	الانفصالي - الاستو	هيدي _ النهائي _		3, 30
(8)	3	6 0 0 10		٢١ _ مند تفتى خيوط المغزل عند انقسام ا
نه ائے )	الانقصالي _ الاست	بهندی _ الثهائی _		
				۲۷ 🚅 🔌 📑 ينقسم سنترومير كل كروا
توائی)	- الانقصالي - الاس	مهيدي _ النهائي -	11)	كروس سوم في الطور
(3.3	0	2 44	کر و مو	٣٣ _ 📑 خدا تعليم خل عتوزيا يتكون
ا یکار منها (2N)	N _ أربعة خلاي			( خلیتان بکل منها N – خلیتار
( == , 0				٢٤ - ١ يحدث الانقسام السيرزي في النباتا
ه بضات )	روموسومات – الب			
(3				۲۰ ـ 🛄 🗷 في الانقسام العبولي تتراص
	(	لأفصال - الاسته	يدي _ النمان _ ال	( التمهر
/* <b></b>	ه مات في الطور	اثلة من الك ه مه سر	مثبكا ازهاج متم	۲۶ – ﴿ تتكثف المادة الوراثيم وعليم على الانقسام الميوزي . (الت
هائد الأه ان	نفصالي الأه ل _ الذ	سته إني الأه ل _ الا	معدى الأول - الا	الانقساد الميه زي
(001.8-4	- 03-76	532.65	531.5	٧٧ _ 🔲 تحدث ظاهرة العبور في الطور
نصال الثاني)	صالى الأول – الاثة	نه أني الثّاني _ الأنَّهُ	بدو الأول _ الاست	
سدسی استی	-11 - 031 6-11			٢٨ - ١ تحدث ظاهرة العبور في الطور
يدي المبتوزي	، المده أي _ التما			(التمهيدي الأول ، الميوزي - الاسن
				٢٩ _ ﷺ يتكون عند كل قطب من قطبي الخا
<u></u>	_			
	الانقسام الميوزى الأول . ( التمهيدي – الثهائي – الاستوائي – <mark>الان</mark> قصالي ) ٣٠ – هي آلي الأول . ( التمهيدي – التهائي – الانقسالي ) ٣٠ – هي آلي يرمز لعدد الكروموسومات الناتج عن العسام الاخترالي بالرمز			
			$\sqrt{\frac{2}{N}} \div 2/2N$	
-1.5.	VI ALANG			
	$(N^2/N \div 2/2 N/N)$ عدد الكروموسومات الموجودة بالخلية الجسدية لكائن ما يعادل $= \infty$ عدد ها في الأمشاج . $= \infty$ عدد الكروموسومات (ربع $= 0$ ثلث $= 0$ نصف $= 0$			
* 4510	٣٢ - عدد الكروموسومات في المشيج يساوى عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية .			
	1.5		ں – ربع – نصف 	ر معس ٣٣ – ﴿ عدد الكروموسومات في حبة اللقا
	ا في البريضة.		_	
n - 1	The state of the state of		اوی – ربع – نصف اتر – تراقا – نسات	,
100				<ul> <li>٣٤ - ١٠ إذا كان عدد الكروموسومات في نا</li> </ul>
( ) • - 1		موسوم. تباتبات	نه ۱۳ ۱۳ ند د	كل خلية من خلايا ساق نفس النبات .
٣٥ - المروموسومات الموجود في كل خلية جسدية وخلية حيوان منوى لكل كان على الترتيب ؟				
٣٦ - م تتكون بعض الأعضاء من خلايا تختلف عن بعضها في عدد الكروموسومات أ أيا من الأخليارات الآتية تعتبر				
صحيحة ؟				
(7)	(ج)	(ب)	(i)	الاختيارات
الرحم	الخصية	المبيض	البنكرياس	العضو
<b>✓</b>	1	×	1	خلایاه تحتوی علی 2N کروموسوم

ینتج خلایا تحتوی علی N کروموسوم

٣٧ 🗕 🧝 إذا كانت كل خلية من خلايا عضلات ذكر الأرنب تحتوى على ٢٢ زوج من الكروموسومات ، فإن عدد	•
الكروموسومات في إحدى خلايا الخصية فيه يساوى كروموسوم .	
$(\Lambda\Lambda - \xi \xi - YY - 11)$	
٣٨ 🗕 🦝 إذا عدد الكروموسومات في خلايا كبد أحد الكائنات الحيـة ٣٢ كروموسوم فإن عدد الكروموسومات في	
خلایاه التناسلیة یکون کروموسوم . (۲۰ – ۳۲ – ۱۸ – ۱۸ )	
٣٩ 🗕 🧺 عدد الكروموسومات الموجودة بالخلية الجسدية لكائن ما يعادل عددها في الأمشاج .	
( ضعف – نصف – ثلث – ربع )	
• ٤ – 🥢 خلية جسدية بها ٢٠ كروموسوم انقسمت ميتوزياً يكون عدد الكروموسومات بكل خلية ناتجة	
كروموسوم.	
١٤ ﴿ ﴿ يَخْتَلُفُ الْانْقَسَامِ الْمَيُورَى عَنِ الْانْقَسَامِ الْمَيْتُورَى فَى أَنْ كُلْ خُلِيةً نَاتِجةً عَنْهُ تَحْتُوى عَلَى عدد	
وضعف - نصف - ثلث - ربع )	
٢٠ - م يحتوى على المادة الوراثية من كلا الأبوين وينمو لتكوين فرد جديد .	
( المشيح – الزيجوت – السيتويلاز م – الكروموسوم)	
٣ ٤ - المحمد الكيف على العلايا السرطانية باستخدام تكنولوجيا النانو بواسطة جزيئات النانوية .	j.
( القصدير – الذهب – الحديد – النيكل )	
************* <del>**</del> ********	
س ٦ : ما المقصود بكل من :	
١ – الكروموسومات.	
٣ – ﷺ أَ السنترومير .	
٣ - 🛄 الحمض النووي DNA .	y
. DNA (3991) (2012)   = 1	
ع ﴾ أ الطور البيت	
٤ – ﷺ أَ الطور البيتي .	
٤ - ﷺ الطور البيني . ٤ - آ خيوط المغزل .	
	•
ء – 🗊 خيوط المغزل . ٣ – 🦝 الانقسام الميتوزى .	
ه ـ آ خيوط المغزل.	
<ul> <li>ع - أ خيوط المغزل .</li> <li>٢ - ١ الانقسام الميتوزى .</li> <li>٧ - ١ أ المجموعة الرباعية .</li> </ul>	
ء – 🗊 خيوط المغزل . ٣ – 🦝 الانقسام الميتوزى .	
<ul> <li>٥ - □ خيوط المغزل .</li> <li>٢ - ⋈ الانقسام الميتوزى .</li> <li>٧ - ⋈ □ المجموعة الرباعية .</li> <li>٨ - □ □ □ ظاهرة العبور .</li> </ul>	
<ul> <li>ع - أ خيوط المغزل .</li> <li>٢ - ١ الانقسام الميتوزى .</li> <li>٧ - ١ أ المجموعة الرباعية .</li> </ul>	
<ul> <li>٥ - □ خيوط المغزل .</li> <li>٢ - ⋈ الانقسام الميتوزى .</li> <li>٧ - ⋈ □ المجموعة الرباعية .</li> <li>٨ - □ □ □ ظاهرة العبور .</li> </ul>	
<ul> <li>□ = غيوط المغزل.</li> <li>ا - ≥ الانقسام الميتوزى.</li> <li>ا - ≥ □ المجموعة الرباعية.</li> <li>ا - □ □ □ ظاهرة العبور.</li> <li>ا - □ □ □ الانقسام الميوزى.</li> </ul>	
<ul> <li>٥ - □ خيوط المغزل .</li> <li>٢ - ⋈ الانقسام الميتوزى .</li> <li>٧ - ⋈ □ المجموعة الرباعية .</li> <li>٨ - □ □ □ ظاهرة العبور .</li> </ul>	
<ul> <li>□ = كيوط المغزل.</li> <li>١ - ١ الانفسام الميتوزى.</li> <li>١ - ١ إلى المجموعة الرباعية.</li> <li>١ - ١ إلى ظاهرة العبور.</li> <li>١ - الانفسام الميوزى.</li> <li>١ - الانفسام الميوزى.</li> <li>١ - الانفسام الميانية.</li> </ul>	
<ul> <li>و =</li></ul>	
<ul> <li>□ = كيوط المغزل.</li> <li>١ - ١ الانفسام الميتوزى.</li> <li>١ - ١ إلى المجموعة الرباعية.</li> <li>١ - ١ إلى ظاهرة العبور.</li> <li>١ - الانفسام الميوزى.</li> <li>١ - الانفسام الميوزى.</li> <li>١ - الانفسام الميانية.</li> </ul>	
<ul> <li>و =</li></ul>	
<ul> <li>العنوط المغزل.</li> <li>الاقسام الميتوزى.</li> <li>المجموعة الرباعية.</li> <li>الانقسام الميوزى.</li> <li>الانقسام الميوزى.</li> <li>الانقسام الميوزى.</li> <li>الانقسام الخلوى بالطور البينى.</li> <li>الانقسام الخلوى طور بينى.</li> <li>الانقسام الخلوى طور بينى.</li> <li>الانقسام الخلوى طور البينى.</li> <li>الميتوزى.</li> </ul>	
<ul> <li>□ = غيوط المغزل.</li> <li>الاح المنقسام الميتوزي.</li> <li>المجموعة الرباعية.</li> <li>□ = ظاهرة العبور.</li> <li>□ = الانقسام الميوزي.</li> <li>الانقسام الميوزي.</li> <li>الانقسام الخلوي بالطور البيني.</li> <li>الدأ الانقسام الخلوي بالطور البيني.</li> <li>س المنقسام الخلوي طور بيني.</li> <li>س سبق الانقسام الخلوي طور بيني.</li> </ul>	

٤ - 🗊 تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي للانقسام الميتوزي بالتغيرات العكسية .
٥ – 🗷 وجود الجسم المركزي في الخلية الحيوانية .
٦ - 🦟 لا يتعرض الشخص المتبرع في عملية زراعة الكبد لضرر نتيجة نقل جزء من كبده السليم.
٧ – 🛄 🥕 الانقسام الميتوزى هام للأطفال على عكس الانقسام الميوزى .
٨ - 🦝 🗐 يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي .
٩ _ 🗐 تحتوى الأمشاج على نصف المادة الوراثية للنوع .
١٠ _ ﴿ وَعَلَى الانقسامِ الميوزى إلى اختلاف الصفات الوراثية .
١١ - ١ تعتبر ظلم ة العبور عاملا مهما في تنوع الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد .
١٢ - ﴿ اختلاف نوائع الانقسام الميوزي عن الانقسام الميتوزي .
<ul> <li>١٣ - ١٣ تعتمد تقنية الكشفر على الخلايا السرطانية باستخدام جزيئات الذهب النانوية على بروتينات خاصة .</li> </ul>
************************
س ٨ : ماذا يحدث في الحالات التالية :
١ - 🛄 📋 إزالة النواة من الخلية .
٣ - 🛄 انقسام خلية جسدية في الإنسان انقساماً ميتوزياً ا
٣ - ١ لم يسبق الانقسام الميتوزى طورا بينيا .
٤ - ﴿ لَمْ تَنْقُسُمُ الْخُلَايِا الْجِسَدِيةَ فِي الْإِنْسَالُ الْقُسَاما مَيْتُورْيا .
٥ – ﷺ عدم وجود الجسم المركزي في الخلية الحيوانية .
٦ – 🗊 عدم تكون خيوط المغزل.
٧ - ﷺ جرح الكبد أو قطع جزء منه .
<ul> <li>٨ = ١٠ انقسام خلية تناسلية في الإنسان ميوزيا .</li> </ul>
٩ - ﴿ حدوث انقسام ميوزى في خلايا متك ومبيض زهرة نبات ما .
١٠ – ﴿ لَم تنقسم الخلايا التناسلية في الإنسان ميوزياً .
<ul> <li>١١ =  الله تبادل أجزاء من الكروماتيدات الداخلية في الطور التمهيدي الأول.</li> <li>الميورث العبور في نهاية الطور التمهيدي الأول في الانقسام الميوزي.</li> </ul>
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

١٢ – 🗷 عدم حدوث ظاهرة العبور.
١٣ – ﷺ تركيز ضوء الليزر على جزينات الذهب النانوية التي يتم حقنها لمريض السرطان .
**************
س ٩ : أذكر أهمية واحدة لكل من :
١ – ڪ الكروموسوم.
۲ – 🗐 الحمض النووى DNA .
٣ - ح الانقسام الميتوزى في الخلايا الجسدية للكائنات الحية .
٤ – ﷺ ال <mark>منتك في الق</mark> باتات الزهرية.
ه - > الطور البيني .
٣ – ﷺ خيوط المغزل اكتاع الانقسام الخلوى .
٧ - 📻 الجسم المركزى في الكلية الحيوانية.
٨ – ﷺ الانقسام الميوزى .
٩ _ ﴾ ظاهرة العبور.
١ – ٨ عامرة العبور.
١٠ -  جزيئات الذهب الثانوية.
*************************
س ١٠: وضح بالرسم مع كتابة البيانات:
١ – 🏂 🗐 التركيب العام للكروموسوم .
٧ - 🦟 الطور البيني للانقسام الميتوزي .
٣ - 💼 الطور الاستوائى في الانقسام الميتوزى.
٤ - 🥿 الطور الانقصالي في الانقسام الميتورى.
٥ – 📑 خطوات حدوث ظاهرة العبور .
٦ - ١ الطور الاستوائى في الانقسام الميوزي الأول.
٧ - ﴿ الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي الأول . ٨ - ﴾ الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي الثاني .
١١ = ١٥ التقور الالقتعالي في الالقتعام التيوري القالي .

Mr . Mustafa Shaheen عدو الأستاذ في العلوم عدو الأستاذ في العلوم

	الانقسامي الذي يحدث فيه :	س ۱۱ : اكتب اسم الطور
	اثنة في الخلية	_ ﴿ مضاعفة المادة الور
		- ﴿ تَخْتَفَى فَيهُ النَّوِيةَ أَنْ
		- 🗟 انتظام الكروموسوه
فد خط استواء الخلية .	موسومات المتماثلة المتصلة بخيوط المغزل	·
******	*****	*****
		س ۱۲ : قارن بین کل من :
. (	لخلية النباتية ( من حيث : تكون خيوط المغزل	- 🌫 الخلية الحيوانية وا
	خلية التناسلية	_ ﴿ الخلبة الجسدية والـ
للايا الثاتجة عن الانقسام).	وسومات – نوع الانقسام بكل منها – عدد الذ	(من حيث عد الكروة
الخلية التناسلية	الخلية الجسدية	وجه المقارنة
	6	عدد الكروموسومات
		نوع الانقسام
		عدد الغلايا الناتجة
	أمشاح ( من حيث : عد الكروموسومات ) .	_ م الخلايا الحسدية وال
التي تنتجها) .	مبيض في الإس <mark>ال (من حيث</mark> : نوع الأمشاج ا	- 🧻 المتك في النبات وال
	وانات المنوية ( مل حيث ج مكان تكوينها) .	<ul> <li>حبوب اللقاح والحيا</li> </ul>
	شيج المؤنث (من حيث : مثال لكل منهما).	- 🥦 المشيج المدكر والم
	······································	******
	الانقساء الميمة م	a tattall al at NI ~
مراحل التقسام المقهوم –		<ul> <li>– ≥ الانقسام المیتوزی</li> <li>۱ من جیش مکان الحد</li> </ul>
-53-5-5		عدد الكروموسومات
الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي	وجه المقارنة
5,55	0))	مكان العدوث
		مدف الانقسام
		عدد الخلايا الناتجة مراحل الانقسام
		مراحل الانفسام
		المفهوم
		130-
		عدد الكروموسومات
		3 3 34

	<ul> <li>الطور الاستوائى فى كل من الانقسام الميتوزى والانقسام الميوزى الأول.</li> </ul>	_ ^
	🧝 🗐 الطور الانفصالي في كل من الانقسام الميتوزي والانقسام الميوزي الأول	_ 9
	- الطور النهائي في كل من الانقسام الميتوزي والانقسام الميوزي الأول.	. 1 .
(1) — (Y) — (Y)	درس الأشكال الاتية ثم أجب في الشكال المتابل :  (أ) ما الذي يمتله الشكل و (١) ما الذي يمتله الشكل و (١) ما الذي يمتله الرقعين (١) ، (٢) .  (ب) اكتب ما يشير إليه الرقعين (١) ، (٢) .  (ج) في أي أطوار الانقسام الميتوري ينقسم الجزء (ص) طولياً إلى نصفين ؟	<u> </u>
	انظر الى كل من الشكلين ثم أجب     (أ) ما الذي يمثله كل شكل ؟      (ب) أكمل الناقص في كل شكل .      (ج) أين يحدث كل شكل ؟ وما هي أهميته ؟      (ب)	_ Y
	من الشكل المقابل:  (أ) ما اسم الطور الذي يمثله الشكل ؟  (ب) متى يحدث هذا الطور ؟  (ج) لماذا تمر الخلية بهذا الطور ؟	- r
	<ul> <li>الشكل المقابل يمثل أحد أطوار انقسام الخلية:</li> <li>(أ) ما اسم هذا الطور ؟ وما نوع الانقسام الخلوى الذي ينتمي إليه ؟</li> <li>(ب) ما اسم الطور الذي يلى هذا الطور ؟</li> </ul>	
	(ب) ما دور الجسم المركزي في هذا الانقسام ؟	
Mr . Mustafa Shal	الأستاذ في العلوم عصوص على العلوم	

° — الشكل المقابل يمثل أحد أطوار انقسام خلية جسدية حيوانية :
<ul> <li>الشكل المقابل يمثل أحد أطوار انقسام خلية جسدية حيوانية :</li> <li>(أ) اذكر اسم هذا الطور والطور الذي يسبقه .</li> </ul>
(ب) ما نوع الانقسام الذي ينتمي إليه هذا الطور ؟
<ul> <li>(٤) اكتب ما تدل عليه الأرقام من (١): (٤).</li> </ul>
(د) كيف تكون التركيب رقم (٤)
ارسم الطور الذي يليه.
7 - ك الشكل القابل يمثل احد أطوار الانقسام الخلوى: (أ) ما النتائج المترتبة على انكماش خيوط المغزل في الطور الموضح بالشكل ؟
(أ) ما النتائج المترتبة على انكماش خيوط المغزل في الطور الموضح بالشكل ؟
(ب) ما أهم التغيرات الحادثة في الطور الذي يسبقه ؟
٧ - أ <u>أ انظر الرسم المقابل ثم أجب عن</u> : (أ) ما اسم هذا الطور ؟
(ب) ارسم الطور المماثل له في الانقسام الميوزي الاول.
٨ — 🌫 الأشكال التالية توضح أطوار الانقسام الميوزي الأول :
(ξ) (Υ) (Y) (1)
(أ) تعرف على كل طور .
(ب) رتب الأطوار حسب حدوثها .
(ب) رب ره سوار هسب حدوله .

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على Mr . Mustafa Shaheen

	<ul> <li>٩ -  من الشكل المقابل:</li> <li>(أ) ما اسم هذا الطور؟ وما نوع الانقسام الذي ينتمي إليه؟</li> <li>(ب) ما التغيرات الحادثة في هذا الطور؟</li> </ul>
	(ج) ارسم الطور الذي يليه.
	(١) ما الظاهرة التي تحدث في الطور الذي يسبقه ؟
0000	۱۰ – الشكل المقابل يمثل ظاهرة حيوية : (أ) ما اسم هذه الظاهرة ؟
$XX \leftarrow XX$	(ب) اذكر اسم الطور الذي تحدث فيه الظاهرة ، مع ذكر نوع الانقسام الذي يثتمي اليه .
	(ج) ما أهمية حدوثها .
الغلايا الناتجة عن انقسامهما (C) ، (D) :	۱۱ - ﷺ يوضح الشكلين النسب بين عدد الخلايا الأصلية (A) ، (B) وعدد (أ) ما نوع الانقسام الخلوى في كل من (A) ، (B) ؟
(A) (B)	
(C) $(D)$	(ب) إذا كان عدد الكروموسومات في كل من (A) ، (B)
	أربعون كروموسوماً فكم يكون عدد الكروموسومات في كل من (C) ، (C) ؟
(1)	
انقسام خلوی	١٢ - الله من الأشكال المقابلة:
(1)	(أ) أى هذه الأشكال يوجد به خطأ علمى ؟ ولماذا ؟
انقسام خلوی	(ب) اذكر نوع الانقسام في الشكلين الصحيحين.
(۲)	
a	(ج) أي من هذه الانقسامات : ١ – يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف في الخلايا الناتج
انقسام خلوی	٢ - ينتج الخلايا اللازمة لإلتنام جرح.
(m)	٣ — ينتج عنه حيوانات منوية . ٤ — يحقق التنوع بين الكائنات الحية .
**********	٠ - تحق اسوع ش است احت.
	أسئلة متنوعة
	١ - كم ما الأساس العلمي في عملية زراعة الكبد ؟

(أ) اذكر كلا من التركيب العام والتركيب الكيمياتي للكروموسومات .  (ب) هل يختلف عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية عنه في الأمشاح ؟ مع توضيح اجابتك .  ١ - [] أذكر مثالا واحدا لخلية كانن حي تنشأ فيه خيوط المغزل من تكثف المسيّوبلازم.  ١ - كه إذا كان عدد الكروموسومات في خلية قلب الإنسان ٢٢ زوجاً من الكروموسومات . فما عدد الكروموسومات في .  (أ) خلية الجلد .  (أ) خلية أخد .  (أ) خلية عد الكروموسومات في خلية حيوان منوى ٢٧ كروموسوم احسب عدد الكروموسومات في كل من الخلية الجلد .  (أ) خلية عد .  (إ) بويضة منصبة .  (إ) بويضة منصبة .  (إ) خلية عد .  (إ) الخلية سبق النبات .  (إ) خلية منه الكروموسومات في خلية جن حد النباتات ٢١ كروموسوم احسب عدد الكروموسومات في كل من الخلية بلد .  (إ) خلية عوب .  (إ) خلية عيوان منوى .  (إ) خلية عوب .  (إ) منا لم على الأطور الاستواني / الطور التمهيدي / الطور التهاني / الطور الاتفسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟  (إ) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟  (إ) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟  (إ) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟
ا اذكر مثالا واحدا لخلية كانن حي تنشأ فيه خيوط المغزل من تكثف السيتوبلازم.  - مع إذا كان عدد الكروموسومات في خلية قلب الإنسان ٢٣ زوجا من الكروموسومات . فما عدد الكروموسومات في () لخلية الجلد .  - مع اذا كان عدد الكروموسومات في حيوان منوى لأحد العيوانات هو ١٦ كروموسوم . فما عدد الكروموسومات في :  - إلى الأيا عدد الكروموسومات في خلية حيوان منوى ٢٧ كروموسوم احسب عدد الكروموسومات في كل من () خلية كبد .  - إلى الأيا كان عدد الكروموسومات في خلية جيوان منوى ٢٧ كروموسوم ، احسب عدد الكروموسومات في كل من (ب) بويضة .  - إذا كان عدد الكروموسومات في خلية جيراً أحد النباتات ١٦ كروموسوم ، احسب عدد الكروموسومات في :  - إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا كبد أحد الكانتات المعلمة مساوياً ٢٧ كروموسومات في يكون عدد (ب) لاقعة .  - إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا كبد أحد الكانتات المعلمة مساوياً ٢٣ كروموسوما ، فكم يكون عدد (كروموسومات في الخلايا التناسلية ؟  - مع إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا كبد أحد الكانتات المعلمة مساوياً ٢٣ كروموسوما ، فكم يكون عدد () رتب هذه الأطوار التمهيدي / الطور النهاني / الطور الانتصام الذي يتضمن هذه المراحل ؟  - مع في احد أطوار الانتسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟  - مع في احد أطوار الانتسام الغلية :
كان عدد الكروموسومات في خلية قلب الإنسان ٢٣ زوجاً من الكروموسومات . فما عدد الكروموسومات في .      كان خلية كد .      كان خلية كد .      (ب) بويضة النفر من في النوع .      (ب) بويضة النفر من في النوع .      (ب) بويضة النفر من في النوع .      (ب) بويضة النفر من في خلية حيوان منوى ٢٧ كروموسوم احسب عدد الكروموسومات في كل من .      (ب) بويضة مخصية .      (ب) بويضة .      (ب) حيد الكروموسومات في خلية جنواحد النباتات ٢١ كروموسوم ، احسب عدد الكروموسومات في : .      (ب) حيد الكروموسومات في الخلاي .      (ب) خلية جد .      (ب) خلية جد .      (ب) خلية جوبان منوى .      (ب) خلية عصبية .      (ب) ما نوع الأنفسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟      (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟      حل منهما إلى أحد قطبى الخلية :      كان منهما إلى أحد قطبى الخلية :
() الحيوان المنوى . (ب) خلية الجلد . (ب) خلية الجلد . (أ) خلية الجلد . (أ) خلية الجلد . (أ) خلية الجلد الكروموسومات في حيوان منوى لأحد الحيوانات هو ١٦ كروموسوم . فما عدد الكروموسومات في : (ب) بويضة أنثر من لغين النوع . (أ) خلية كبد . (ب) بويضة مخصبة . (أ) خلية كبد . (أ) خلية المن عدد الكروموسومات في خلية جنوان منوى ٢٢ كروموسوم احسب عدد الكروموسومات في كل من النبات . (أ) خلية ساق النبات . (أ) خلية ساق النبات . (أ) خلية ساق النبات . (أ) خلية بلد . (أ) خلية عدد كروموسومات خلية حيد انسان يعادل (X) كروموسوم . احسب عدد الكروموسومات في . (ب) خلية جلد . (ب) خلية جلد . (ب) خلية جلد . (ب) خلية عدوان منوى . (أ) خلية عدوان منوى . (أ) خلية عدالكروموسومات في خلايا كبد أحد الكانتات الحية مساوياً ٣٢ كيو موسوماً ، فكم يكون عبد الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟ (أ) رتب هذه الأطوار الاستواني / الطور التمهيدي / الطور النهاني / الطور الانتسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟ (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟ (على منهما إلى أحد قطبي الخلية :
(ب) خلية الجلا .  - كا أذا كان عدد الكروموسومات في حيوان منوى لأحد العيوانات هو ١٦ كروموسوم . فما عدد الكروموسومات في :  (ب) بويضة أنثي من نفس النوع .  (ب) بويضة أنثي من نفس النوع .  (أ) خلية كبد .  (ب) بويضة مخصبة .  (ب) بويضة مخصبة .  (أ) خلية كبد .  (أ) خلية تعدد الكروموسومات في خلية حيوان منوى ٢٢ كروموسوم احسب عدد الكروموسومات في كل من اخلية ساق النبات .  (أ) خلية ساق النبات .  (أ) خلية ساق النبات .  (أ) خلية جلا .  (أ) خلية عصبية .  (أ) خلية عصبية .  (أ) رتب هذه الأطوار الاستواني / الطور التهاني / الطور التهاني / الطور الاستواني / الطور الاستواني / الطور الاستواني .  (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها .  (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟  (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟  كروموسومين متماثلين على بعتهما البعض وكل منهما إلى احد قطبي الغلية :
كان عدد الكروموسومات في حيوان منوى لأحد العيوانات هو ١٦ كروموسوم . فما عدد الكروموسومات في :      (أ) خلية كبد .      (ب) بويضة أنثر من نفس النوع .      (أ) خلية كبد .      (أ) خلية كبد .      (ب) بويضة مخصية .      (ب) بويضة مخصية .      (ب) بويضة .      (ب) بويضة مخصية .      (أ) خلية كبد .      (ب) بويضة .      (أ) خلية مند الكروموسوسات في خلية جنر أحد النباتات ١٦ كروموسوم ، احسب عدد الكروموسومات في :      (ب) حبة لقاح .      (ب) حبة لقاح .      (ب) بنرة النبات .      (ب) خلية جلد .      (ب) خلية حيوان منوى .      (ب) كلية عصبية .      (ب) كلية عصبية .      (ب) الطور الاستواني / الطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الاحتصالي ) :      (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها .      (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟      (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟      كل منهما إلى أحد قطبى الخلية :
اذا كان عند فروه وسومات في خلية حيوان منوى ٢٧ كروه وسوم احسب عدد الكروه وسومات في كل من (١) خلية كبد .  (ب) بويضة مخصبة .  (ب) بويضة .  (أ) خلية ساق النبات .  (أ) خلية ساق النبات .  (ب) بحبة لفاح .  (ب) بحبة لفاح .  (أ) خلية ساق النبات .  (أ) خلية جاد الكروه وسومات في خلية جنر أحد النباتات ٢١ كروه وسوم . احسب عدد الكروه وسومات في : (ب) بحبة لفاح .  (أ) خلية جلد .  (أ) خلية جلد .  (ب) كلية حيوان منوى .  (ل) خلية حيوان منوى .  (ل) خلية عصبية .  (ل) خلية عصبية .  (ل) خلية عصبية .  (ل) الكروه وسومات في خلايا كبد أحد الكائنات العلية مساوياً ٣٢ كروه وسوماً ، فكم يكون على الكروه وسومات في الخلايا التناسلية ؟  (ل) رتب هذه الأطوار الاستواني / الطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟  (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها .  (ا- مع في احد أطوار الانقسام الخلوي انكمشت خيوط المغزل فابتعد كل كروه وسومين متماثلين عن يعصلهما البعض وكل منهما إلى أحد قطبي الخلية :
(أ) خلية كبد. (ب) بويضة مخصبة. (ب) بويضة مخصبة. (ج) بويضة .  (قب) بويضة .  (أ) خلية ساق النبات. (ب) حبة لقاح . (ب) حبة لقاح . (ب) حبة لقاح . (ب) خلية ساق النبات. (ب) خلية معدد كروموسومات خلية كبد انسان يعادل (X) كروموسوم . احسب عدد الكروموسومات في اذا كان نصف عدد كروموسومات خلية كبد انسان يعادل (X) كروموسوم . احسب عدد الكروموسومات في (ب) خلية جبد . (ب) خلية حيوان منوى . (ب) لاقحة . (ب) لاقحة . (ب) لاقحة . (ب) المور الكروموسومات في خلايا كبد أحد الكانفات العلية مساوياً ٢٣ كروموسوما ، فكم يكون عبد الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟ (ب) إلطور الاستواني / الطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الانتصافي ) : (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها . (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟ (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟ كل منهما إلى أحد قطبي الخلية :
(ب) بويضة مخصبة. (ج) بويضة . (ج) بويضة .  [ إذا كان عدد الكروموسومات في خلية جغر أحد النباتات ١٦ كروموسوم ، احسب عدد الكروموسومات في : () خلية سلق النبات. (ب) حبة لقاح . (ج) بذرة النبات. (ج) بذرة النبات. ( أ) خلية الله الله الكروموسومات خلية حبد انسان يعادل ( X ) كروموسوم . احسب عدد الكروموسومات في ( ) خلية جلد . (ب) خلية حيوان منوى. (ب) خلية عصبية . (ب) خلية عصبية . (ل) خلية التناسلية ؟ (ل) رتب هذه الأطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الاستوائي / الطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الاستوائي / الطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الاستوائي / الطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الاستوائي / الطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور التمهيدي ) : (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها . (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟ (كل منهما إلى أحد قطبي الخلية :
إذا كان عدد الكروموسوسات في خلية جنر أحد النباتات ١٦ كروموسوم، احسب عدد الكروموسومات في :   (ب) حبة لقاح .   (ج) بذرة النبات.   (ج) بذرة النبات.   ها أذا كان نصف عدد كروموسومات خليد حبد انسان يعادل (X) كروموسوم . احسب عدد الكروموسومات في (أ) خلية جلد .   (ب) خلية حيوان منوى.   (ب) خلية عصبية .   (د) خلية عصبية .   (د) خلية عصبية .   (د) خلية عصبية .   الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟   - الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟   - الطور الاستواني / الطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الانتصالي ) :   (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟   - الكروموسومين متماتلين على يعضهما البعض و كل منهما إلى أحد قطبي الخلية :
(أ) خلية ساق النبات. (ب) حبة لقاح. (ب) جبة لقاح. (ج) بذرة النبات. (ج) بذرة النبات.  — أذا كان نصف عدد كروموسومات خليد حبد انسان يعادل (X) كروموسوم. احسب عدد الكروموسومات في (أ) خلية جلد. (ب) خلية حيوان منوى. (ب) خلية عصبية. (د) خلية عصبية. — الدا كان عدد الكروموسومات في خلايا كبد أحد الكانشات الحية مساوياً ٢٣ كروموسوماً ، فكم يكون عدا الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟  الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟ الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟ (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها. (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها. (أ) حسل في احد أطوار الانقسام الخلوى انكمشت خيوط المغزل فابتعد كل كروموسومين متماثلين عربيتهما البعض وكل منهما إلى أحد قطبى الخلية :
(ج) بذرة النبات.  - □ اذا كان نصف عدد كروموسومات خليه كد انسان يعادل (X) كروموسوم . احسب عدد الكروموسومات في (أ) خلية جلا . (ب) خلية جلا . (ج) لاقحة. (د) خلية عصبية . (د) خلية عصبية .  - ﴿ إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا كبد أحد الكائنات الحلية مساوياً ٢٣ كروموسوما ، فكم يكون عد الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟ الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟ الكروموسومات في الخلايا التناسلية . (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها . (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟ كل منهما إلى أحد قطبي الخلية :
اذا كان نصف عدد كروموسومات خليد كيد انسان يعادل (X) كروموسوم . احسب عدد الكروموسومات في (أ) خلية جلا . (ب) خلية حيوان منوى . (ب) لاقحة . (د) لاقحة . (د) خلية عصبية . (د) خلية عصبية . (د) خلية عصبية . (لا خلية الكروموسومات في خلايا كبد أحد الكائنات الحلية مساوياً ٢٣ كروموسوما ، فكم يكون عبد الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟ (الطور الاستوائي / انطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الانفسائي ) : (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها . (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟ (ب) ما نوع الانقسام الخلوي انكمشت خيوط المغزل فابتعد كل كروموسومين متماتلين عربيعمهما البعش وكل منهما إلى أحد قطبي الخلية :
(ب) خلية حيوان منوى. (ج) لاقحة. (د) لاقحة. (د) خلية عصبية .  الكروموسومات في الخلايا كبد أحد الكائنات الحلية مساوياً ٢٣ كروموسوماً ، فكم يكون عبد الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟  الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟  الطور الاستوائي / الطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الانكسالي ) :  (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها .  (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟  السياد في احد أطوار الانقسام الخلوي انكمشت خيوط المغزل فابتعد كل كروموسومين متماثلين على معتهما البعث وكل منهما إلى أحد قطبي الخلية :
(ج) لاقحة. (د) خلية عصبية . (د) خلية عصبية . (د) خلية عصبية . (
- ﴿ إِذَا كَانَ عَدَدُ الْكَرُومُوسُومَاتُ فَى خُلايا كَبِدُ أَحَدُ الْكَانَاتُ الْحَيْةُ مَسَاوِياً ٢٣ كَرُومُوسُوماً ، فكم يكونَ عَاالْكَرُومُوسُوماتُ فَى الْخُلايا الْتَنْاسِلْية ؟ ١ - ﴿ (الطور الاستوائى / الطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الانقصائي ) : (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها . (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟ ١ - ﴿ فَي احد أطوار الانقسام المخلوي انكمشت خيوط المغزل فابتعد كل كرومُوسُومين متماثلين على بعدهما البعد وكل منهما إلى أحد قطبي المخلية :
<ul> <li>ا → ﴿ (الطور الاستواني / الطور التمهيدي / الطور النهائي / الطور الانتصائي ):</li> <li>(أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها .</li> <li>(ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟</li> <li>١ → ﴿ في احد أطوار الانقسام الخلوي انكمشت خيوط المغزل فابتعد كل كروموسومين متماثلين على بعضهما البعض وكل منهما إلى أحد قطبي الخلية :</li> </ul>
(أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها . (ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل ؟  ١ - ١ في احد أطوار الانقسام الخلوي انكمشت خيوط المغزل فابتعد كل كروموسومين متماثلين عرب مصهما البعض وكل منهما إلى أحد قطبي الخلية :
<ul> <li>١ - عد أطوار الانقسام الخلوى انكمشت خيوط المغزل فابتعد كل كروموسومين متماثلين على معمل البعض وكل منهما إلى أحد قطبى الخلية :</li> </ul>
كل منهما إلى أحد قطبى الخلية:
كل منهما إلى أحد قطبى الخلية:
(أ) ما اسم هذا الطور.
(ب) كم عدد الكروموسومات في كل خلية ناتجة من الطور الذي يليه ؟ علما بأن عدد الكروموسومات في الخل الأم ٦ ٤ كروموسوم .
١ – 🧺 🗊 وضح برسم تخطيطي ظاهرة العبور ، ثم أذكر أهميتها .
— Mr . Mustafa Shaheen === الأستاذ في العلوم ===

<ul> <li>١٣ - ﷺ انقسمت خليتان إحداهما في معدة أنثى الإنسان والأخرى في مبيضها :</li> <li>(أ) ما نوع الانقسام في كل من الخليتين ؟</li> </ul>
(ب) ما عدد الخلايا الناتجة عن انقسام خلايا المعدة وعدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة ؟
(ج) ماذا يحدث عند انقسام خلايا المبيض ؟
ا 🕳 🗷 خليتان في جسم الإنسان تحتوي كل منهما على ٤٦ كروموسوما ، انقسمت الأولى ميتوزيا والأخرى ميوزيا :
<ul> <li>١٤ - ﷺ خليتان في جسم الإنسان تحتوى كل منهما على ٤٦ كروموسوما ، انقسمت الأولى ميتوزيا والأخرى ميوزيا :</li> <li>(أ) ما نوع كل خلية ؟</li> </ul>
رب) ما عدد الخلايا الناتجة عن كل خلية ؟
(ج) ما عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن كل انقسام ؟
(د) ما أهمية الانقسام لكل خلية ؟
······································
۱۰ - ک اِذا علمت أن إحلى الخلايا في جسمك انقسمت مرتين فنتجت ٤ خلايا : (أ) ما نوع الانقسام الذي حدث لهذه الخلية ك
(ب) هل سيتغير عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن هذا الانقسام ؟ ولماذا ؟
١٦ - 🦟 توصل العالم المصرى مصطفى السرد الم طريقة للكشف عن الخلايا السرطانية ، وضح ذلك .
۱۷ - ﷺ يعد مرض السرطان من أخطر أمراض العصر: ما اسم العالم الذي اكتشف طريقة استخدام جزيئات الذهب الناتوية للعلاج ؟
<ul> <li>١٨ - جراكتب نبذة مختصرة عن تطبيق لضوء الليزر في حياتنا العملية ، موضحا المستفيد من هذا التطبيق وأهمية هذا التطبيق .</li> </ul>
لمتابعة المراجعات والامتحانات
لمتابعة المراجعات والامتحانات تفضلوا بالدخول على

منتدى مصطفى شاهين التعليمي /https://www.mostafashahen.com



# خ الوحدة الرابعة : التكاثر واستمرار النوع (٢)

#### تتميز الكائنات الحية بقدرتها على التكاثر وهو :

- (١) عملية حيوية ينتج فيها الكائن الحي أفرادا جديدة من نفس نوعه مما يضمن استمراره.
  - (٢) عملية تنتقل فيها الصفات الوراثية من الآباء للأبناء.

#### تختلف عملية التكاثر عن بقية العمليات الحيوية الأخرى :

لأن جميع العمليات الحيوية تهدف إلى استمرار حياة الكائن الحي ما عدا عملية التكاثر التي تهدف إلى المحافظة علم نوعه وحمايته من الانقراض.

************************************

#### أنواع التكاثر في الكائنات الحية

### تتكاثر الكائنات الحية بإحدى نوعي تكاثر وهما :

- (۱) الت<mark>كاثر اللاجنس</mark>ي (اللا<mark>تزاوج</mark>ي). (۲) التكاثر الجنسي (التزاوجي).

	التكاثر اللاجنسى	
التكاثر اللاجنسي	هو عملية إنتاج أفراد جديدة من فرد أبوى واحد.	تعريفه
هـ و عمليـ ق حيويـ ق يقوم	(١) في الكائنات الحية وحيدة الخلية: مثل الأميبا والبكتيريا وفطر	
فيها الفرد الأبوى بإنتاج أفراد جديدة مطابقة له	الخميرة.	حدوثه
تماماً في صفاتها الوراثية.	(٢) في بعض الكائنات الحية عديدة الخلايا: مثل نجم البحر والهيدرا وفطر عيش الغراب.	
	واحر عين احراب. (١) يتم عن طريق كانن حي واحد يسمى الفرد الأبوى .	
	(٢) يعتمد على حدوث الانقسام الميتوزى .	خصائصه
in this	(٣) لا يتطلب أجهزة أو تراكيب متخصصة في الكائن الحي .	-022
	(٤) الأفراد الجديدة الناتجة لها صفات وراثية مطابقة تمامًا للآباء (تشبه المدن الترب المدن ا	
(٣) التكاثر بالتجدد.	(۱) التكاثر بالانشطار الثنائي. (۲) التكاثر بالتبرعم. (٤) التكاثر بالأبواغ (الجراثيم). (٥) التكاثر الخضري.	صوره

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأنه يتم عن طريق كائن حي واحد فقط .	يعتبر التكاثر اللاجنسى تكاثر لا تزاوجى ؟	
حتى تحصل الأغراد الناتجة على نسخة كاملة من الصفات الوراثية للفرد الأبوى .	يعتمد التكاثر اللاجنسى على الانقسام الميتوزى ؟	۲
لأن الأفراد الناتجة عنه تحصل على سخة كاملة من الصباب الوراثية للفرد الأبوى أثناء حدوث الانقسام الميوزي	الأفراد الناتجة من التكاثر اللاجنسى تشبه تماماً الفرد الأبوى (الكائن الحي الأصلي) ؟ يحافظ التكاثر اللاجنسي على التركيب الوراثي للكائن الحي ؟	٣

التكاثر بالانشطار الثنائي

يحدث في: (١) الكاننات الحية وحيدة الخلية (الأوليات الحيوانية) مثل: (الأميبا - البراميسيوم - اليوجلينا).

(٢) الطحالب البسيطة. (٣) البكتيريا.

كيفية حدوثه: (١) تنقسم نواة الخلية انقساما ميتوزيًا.

(٢) تَنشطر الخلية (التي تُمثِّل جسم الكائن الحي) إلى خليتين ليصبح كل منهما فردًا جديدًا مطابقا تماما للفرد الأبوي .

#### تطبيق: الانشطار الثنائي في البكتيريا.

- (١) تتضاعف المادة الوراثية داخل الخلية.
- (٢) تنحصر الخلية إلى جزأين غير منفصلين ، تتوزع المادة الوراثية بينهما بالتساوي.
- (٣) تنشطر الخلية إلى خليتين متماثلتين كل منهما مطابقة تماما للفرد الأبوى.

### التكاثر بالإنشطار الثنائي:

هو تكاثر الجنسي يتم عن طريق انشطار الفرد الأبوى وحيد الخلية إلى خليتين متماثلتين كل منهما مطابقة له تماماً في صفاته الوراثية.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه يؤدى إلى إنساج أفراد جديدة من فرد أبوى واحد .	يعتبر الانشطار الثنائي في الأميبا تكاثر المجلسي ع	1
لأنه ينتج عنه خليتين متماثلتين ومطابقتين تماماً لخلية الفرد الأبوى.	يعتبر الانشيطار الثنيائي في الأميب ا انقسام ميتوزي ؟	۲
لأنه ينشطر إلى خليتين متماثلتين تماما .	یختفی الفرد الأصوی المذی یتکاثر بالانشطار الثنائی ؟	٣

*******************************

#### التكاثر بالتبرعم

يحدث في الكائنات الحية : (أ) وحياة الخلية مثل فطر الخميرة. (٢) عديدة الخلايا مثل الهيدرا والاسفنج



(2N)

المادة الوراثية

(2N)

الإسفنج



(2N)

الهيدرا



فطر الخميرة

تطبيق: التكاثر بالتبرعم في فطر الخميرة.

#### نشاط يوضح التكاثر في فطر الخميرة :

#### المواد والأدوات :

قطعة من الخميرة / محلول سكرى / ماء دافئ / ميكروسكوب / شريحة زجاجية / غطاء شريحة / حود أسنان. الخطوات

- (١) أضف ١مل من محلول السكر ، ٤ مل من الماء الدافئ إلى ٢مل من محلول الخميرة في طبق بترى ، اتركهما لمدة عشر دقائق في مكان دافئ مظلم.
  - (٢) خُذ بعضًا من الخليط بواسطة عود أسنان وضعه على شريحة زجاجية ، وضع غطاء الشريحة برفي
  - (٣) افحص الشريحة تحت المجهر (الميكرسكوب) وسجّل ما تلاحظه وقارنْ ما لاحظته بالشكل الذي أمامك.

#### الملاحظة: يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم كالتالى:

- (١) ينَشأ البرعمُ في الخميرة كبروز جانبي في الخلية.
- (٢) تنقسم نواة الخلية ميتوزيًا إلى نواتين تبقى إحداهما في الخلية الأم وتهاجر الثانية إلى البرعم.
  - (٣) ينمو البرعم تدريجيًا ويبقى متصلاً بالخلية الأم حتى يكتمل نموه ثم:
  - او يُستمر متصلا بها مكوناً مستعمرة. • يَنْفُصِلُ عَنْهَا ويصبح فطر جديد .

#### الاستنتاج:

يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم.

#### التكاثر بالانشطار الثنائي:

هو تكاثر لاجنسى يتم عن طريق البراعم النامية من الفرد الأبوى.

تركيب ينشأ كبروز جانبي في الخلية الأم تهاجر إليه إحدى النواتين الناتجتين من انقسام النواة ميتوزيا.

- البرع يكون أصغر في الحجم من الفرد الأبوى.
- و الفرد الأبوى لا يختفي كما في الانشطار الثنائي.









ذراع

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنها نتجت عن انقسام ميتوزى.	تتشابه الخلايا الناتجة عن التبرعم مع الخلايا الاصلية ؟	١
لأن بعض البراعم الناتجة عن تكاثره بالتبرعم تظل متصلة بالخلية الأم وتنمو وتتكاثر بنفس الطريقة .	يتواجد فطر الخميرة على هيئة مستعمرات ؟	۲
لأن التبرعم يتم عن طريق البراعم النامية من الفرد الأبوى ويظل الفرد الأبوى موجود بيتما في الانشطار الثنائي مصطر الفرد الأبوى إلى خليتين متماثلتين.	لا يعتبسر التبسرعم انشسطار تنائى ؟	٣
الإجابة	ماذا يحدث عند	P
تتكون ٨ خلايا جديدة مماثلة تماماً للخلية الأم.	انقسام خلية أميبا تلاث انقسامات متتالية ؟	1
ينمو مكون <mark>ا فردا ج</mark> ديداً مماثلاً تماماً للفرد الأبوى .	انفصال برعم الهيدرا في وسط مناسب ؟	۲
يتكاثر بالترسم مكالاً أفراداً جايدة وقد يكون مستعمرة.	وضع فطر الخميرة في محلول سكرى دافئ ؟	7
تتكون مستعمرة من قطر الكعيرة.	استمرار اتصال البراعم بجدار فطر الخميرة ؟	ŧ

#### التكاثر بالتحدد



• عندما يفقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه فإن:





***************

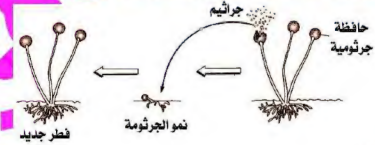
الإجابة	علل لما يأتي	P
لقدرته على التكاثر بالتجدد.	استمرار حياة نجم البحر حتى مع قطع احد أذرعه ؟	1
حتى لا يتكاثر بالتجدد .	يلجا مربو المحار لحرق نجم البحر وعدم تقطيعه ؟	4
لاجنسيا لأنه يؤدى إلى إنتاج أفراد جديدة من فرد أبوى	يتكاثر نجم البحر لاجنسياً بالتجدد ؟	
واحد ، وبالتجدد لقدرته على تكوين حيواناً كاملاً مطابقاً		*
لنجم البحر الأصلى بشرط احتوانها على جزء من القرص		
الوسطى للحيوان.		
لأنه قد يحدث بهدف النمو أو تعويض الخلايا التالفة.	لا يعتبر التجدد في جميع الجالات تكاثرا ؟	ź

******************

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
تنمو القطع التي تحتوى على جزء من القرص الوسطى مكونة أفراداً جديدة.		١

# التكاثر بالأبواغ (الجراثيم)

- أكثر شيوعا في كثير من الفطريات مثل عَفَن الخبر وعيش الغراب ، وبعض الطحالب.
  - تطبيق : التكاثر بالجراثيم في فطر عَفَن الخبر -
- (١) يحتوى فطر عَفَن الخبز على أعضاء خاصة تسمى حافظات جرثومية يوجد بداخلها عدد كبير من الجراثيم.
  - (٢) عند نضج الجراثيم تنفجر (تتمزَّق) الحافظة الجرثومية وتتناثر الجراثيم في الهواء.
  - (٣) عندما تَقَع الجراثيم على بيئة مناسبة تبدأ بالنمو (بالانقسام الميتوري) وتعطى كائنًا جديدًا .



# التكاثر بالجراثيم (الأبواغ) :

هو تكاثر لاجنسى يتم عن طريق الجراثيم التي تنتجها بعض الكاننات الحية.

# الحوافظ الجرثومية

أعضاء خاصة تحملها بعض الكائنات الحية وتحتوى بداخلها على عدد كبير من الجراثيم.

س : ماذا يحدث عند : انفجار الحوافظ الجرثومية لفطر عفن الخبر؟

ج: تتناثر الجراثيم الموجودة بها في الهواء وعندما تسقط على بيئة مناسبة فإنها تنمو مكونة فطريات جديدة مطابقة تماماً للفرد الأبوي .

الإجابة	علل لما يأتي	P
لحفظ الجراثيم الخاصة بعملية التكاثر اللاجنسى.	وجود حافظات جرثومية في فطر عفن الخبز ؟	1
لأن فطر الخميرة يتكاثر بالتبرعم وليس بالجراثيم.	لا توجد حوافظ جرثومية في فطر الخميرة ؟	4

#### التكاثر الخضري

- يحدث في بعض النباتات (بدون الحاجة إلى بذور) لإنتاج نباتات جديدة مشابهة تماماً للنبات الأم.
  - يتم بالانقسام الميتوزى:
  - (١) طبيعيا: بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة كالأوراق والجذور والسيقان.
    - (١) صناعيا: من الأنسجة النباتية والخلايا (زراعة الأنسجة).



## التكاثر الخضرى:

هو تكاثر لاجنسى يتم بواسطة اجزاع النبات المختلفة دون الحاجة إلى بدور.

م علل لما يأتى الإجابة

المختلفة بيتم التكاثر اللاجنسى في النبات دون الحاجة إلى المختلفة بيتم خضرياً بواسطة أجراء من الأعضاء النباتية أمشاج ؟

المختلفة بيتم التعبر زراعة الأنسجة النباتية من أهم الطرق المختلفة بيتم خضرياً بواسطتها يمكن الحصول على أعداد كبيرة من النبات الحديثة في زيادة المحاصيل ؟

الحديثة في زيادة المحاصيل ؟

يفضل التكاثر الخضرى في النباتات ذات الصفات المنات المنات المنات بيتم خن التعالي اللاجنسي الأفراد الناتجة منه تحمل الوراثية جيدة الإنتاج ؟

الوراثية جيدة الإنتاج ؟

الفراولة عند اكثاره خضريا ؟

# س : ماذا يحدث عند : زراعة نسيج من نبات الجزر ؟

ج: تتكون نباتات جزر جديدة متشابهة تماماً للنسيج المستخدم.

	التكاثر الجنسى	
التكاثر الجنسى (التزاوجي): هو عملية حيوية يشترك فيها فردين من نفس النوع أحدهما مذكر والآخر مؤنث	هو إنتاج أفراد جديدة من فردين أبوين ، أحدهما مذكر والآخر مؤنث . أو : هو طريقة التكاثر الأكثر شيوعاً خاصة في الكائنات الحية الراقية .	تعريفه
لإنتاج أفراد جديدة تجمع في صفاتها بين صفات الفردين الأبويين.	يعتمد على عمليتين أساسيتين هما: (١) تكوين الأمشاج. (٢) الإخصاب.	خطواته
(۱) يتم عن طريق فردين من نفس النوع أحدهما مذكر والآخر مؤنث يطلق عليهما الفردين الأبويين . (۲) يتم بواسطة أجهزة وأعضاء تناسلية متخصصة . (۳) يعتمد على حدوث الانقسام الميوزي . (٤) الأفراد الجديدة الناتجة عنه مختلفة في صفاتها الوراثية عن الفردين الأبويين .		خصائصه

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه يتم عن طريق فردين من نفس النوع أحدهما مذكر والآخر مؤنث.	يعتبر التكاثر الجنسى تكاثر تزاوجى ؟	,
لأن الأفراد الناتجة تكسب صفاتها الوراثية من الفردين الأبوين	فى التكاثر الجنسى تنتج أفراد جديدة تحمل صفات مشتركة من الأبوين ؟	۲
لحدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزى عند تكوين الأمشاج كما أن النسل الناتج عنه يجمع صفاته الوراثية من فردين أبويين مختلفين.	التكاثر الجنسى مصدر للتغير الوراثى ؟ المستلاف الصفات الوراثية بين افراد النوع الواحد في التكاثر التزاوجي ؟	٣

*****************

## خطوات التكاثر الحنسي

يعتمد حلوث التكاثر الجنسى على عمليتين أساسيتين هما:



الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه نتج عن انقسام بوزى ولأنه بعد الإخصاب يتكون الزيجوت (2N) الذي يتعون الكائن الحي .	التركيب الوراثى للأمشاج (N) فقط ؟	1
النكاش الجنسي . المسلمة المسل	يلعب الانقسام الميوزى دوراً رئيسياً في عملية التكاثر الجنسي ؟	۲
لتكوين الزيجوت الذي ينمو كوناً فرداً جديداً يحمل المادة الوراثية كاملة للنوع.	لابد من حدوث الإخصاب حتى يتم التكاثر الجنسى	٣
لاندماج المشيج المذكر مع المشيج المركث واللذان يحتوى كل منهما على نصف عدد كروموسومات النوع (N) فيتكون الزيجوت الذي يحمل العدد الكامل من	يحتوى الزيجوت على المادة الوراثية كاملة ؟ ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيا ؟	ź
كروموسومات النوع (2N).		

***************

الإجابة	علل لما يأتي	P
يتكون الزيجوت الذي ينمو مكوناً فرداً جديداً.	حدوث عملية الإخصاب ؟	1

ب اندماج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث؟ يتكون الزيجوت الذي يعطى عند نموه بالانقسام الميتوزي فرداً جديداً يحمل صفات مشتركة من الأبوين . *********************************

# س: ما أهمية كل من:

استمرار نوع الكائن الحي وحمايته من الانقراض.	التكاثر
مصدر للتغير الوراثى بين أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية .	التكاثر الجنسى
انتاج أفراد جديدة مطابقة تماما للفرد الأبوى.	التكاثر اللاجنسى
انتاج نباتات جديدة مطابقة تماما للنبات الأصلى دون الحاجة إلى بذور.	التكاثر الخضرى
إتمام التكاثر بالتجدد في نجم البحر.	القرص الوسطى في نجم البحر
الاحتفاظ بالجراثيم حتى إتمام نضجها.	الحوافظ الجرثومية في فطر عفن الخبز
تكوين الأمشاج بالانقسام الميوزى.	الخلايا التناسلية بالنسبة للتكاثر الجنسي
تكوين الزيجوت.	عملية الإخصاب
يعطى عند نموه فردا جديدا.	الزيجوت

# س ۱ : أكمل ما يأتى :

١ - 🦝 التكاثر في الكائنات الحية نوعان هما
٢ ـ 🛄 من صور التكاثر اللاجنسي
٣ _ 🛄 يحدث التكاثر اللاجنسي عن طريق
ع - الله الأوليات الحيوانية لاجنسيا ب
ه _ ﷺ يختفي القرد الأبوى في التكاثر اللاجني ب
- عرب يعلقى الحرد الاجنسى في البكتيريا بواسطة
۷ – 🛄 يتم التكاثر اللاجنسي في الخميرة بوا <mark>سطة</mark>
٨ ـ ٩ من التكاثر اللاجنسي التبرعم في فطر المساقلة على التبرعم في فطر المساقلة المساق
9 — 🛄 يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم الذي يعتبر نوعاً من التكائر
١١ - ع يحدث التكاثر بالتبرعم في بعض الكائنات وحيدة الخلية مثل السيادة الخليا
1 7 - مع ينشأ البرعم في الخميرة كبروز جانبي في الخلية الأم ثم تنقسم كواة الخلية انقساما
١٣ – 🛄 يتم التكاثر اللاجنسي في تجم البحر بواسطة
<ul> <li>١٠ - ١٠ من أمثلة الكائنات الحية التي تتكاثر بالتجدد</li> <li>١٠ - ١٠ يتم التكاثر اللاجنسي في عفن الخبز بواسطة</li> <li>١٠ - ١٠ يعد التكاثر بالأبواغ من صور التكاثر</li> </ul>
٥١ – 🛄 يتم التكاثر اللاجنسي في عفن الخبر بواسطة
١٦ - 📑 يعد التكاثر بالأبواغ من صور التكاثر وهو أكثر شيوعا في
وعيش الغراب.
٧١ – 🛄 يتم التكاثر الخضرى في النبات دون الحاجة إلى
١٨ – س يتم التكاثر الخضرى صناعيا بطريقة
١٩ ـ ١٩ يحدث التكاثر الجنسي عن طريق من الكائنات الحية ، أحدهما
٣٠ ـ 🛄 النسل من التكاثر تكون صفاته مختلفة عن صفات الأبوين .
٢١ ــ 🛄 🚅 يعتمد التكاثر الجنسى على عمليتين أساسيتين هما
٢٢ ـ 🛄 في عملية الاخصاب يتم اندماج
٢٣ - س إذا احتوت بويضة مخصبة على ٨ أزواج منا لكروموسومات ، فمعنى ذلك أن البويضة غير المخصبة تحتوى
على كروموسومات .
٢٤ – 🥕 يعظى الزيجوت عند نموه بالانقساماتفردا جديدا يجمع صفاته الوراثية من

1	
وراثي لحدوث ظاهرة أثناء الانقسام	٢٥ _ م يعد التكاثر الجنسى مصدرا للتغير اا
	٢٦ - 🛄 يحتوى المشيج على عدد من الصب
شاركين في نوعين من التكاثر هي ١: ٢ ، فإن نوع التكاثر الأول يكون	٢٧ _ 🧃 إذا كانت النسبة بين عدد الأفراد الم
ي هو	ونوع التكاثر الثاني
*************	*********
يه العبارات الآتية :	س ۲ : أذكر المطلح العلمي الذي تشير إا
فراداً جديدة من نفس نوعه مما يضمن استمراره وحمايته من الانقراض.	١ - ﴿ عملية حيوية ينتج فيها الكائن الحي أ
أفراد جديدة لها صفات وراثية مطابقة للآباء.	
بإنتاج أفراد جديدة مطابقة له تماما في صفاته الوراثية .	حملية حيوية يقوم فيها الفرد الأبوى
	من الله عن طریق فرد أبوی واحد
	تكاثر لا يتطلب أجهزة أو تراكيب خاه
	و كاثر تقوم به بعض الكائنات الحية لل
حدث في الكائنات وحيدة الخلية فقط حيث تنقسم الخلية إلى خليتين	
	متساويس
الكائنات الحية وحيدة الخلية وفيه تنقسم النواة ميتوزيًا ، ثم تنشطر	
	الخلية التي تمثل جسم الكان الحي وحيد
	س تكاثر لاجنسي يترعن طريق البراعم
	الم صورة من صور التكاثر اللجنسي في
م عن طريق جزء منفصل من جسم الكائن الحي وينمو هذا الجزء مكونا	
لام تهاجر إليه إحدى النواتين الناتجتين من انقسام النواة ميتوزيا.	فردا جدیدا .
	ه قريب يسا ببرور جابي مي الحيوانات على تعويض الحيوانات على تعويض
	٧- 📑 حيوان يحتوى القرص الوسطى بجسم
	٨- أ تركيب أذا وجد في الجزء المقطوع من
منه عافي الطحالب والقطريات.	٩ - ﴿ أَحَدُ صُورَ الْتُكَاثِرِ اللَّاجِنْسِي وَهُو أَكْثُرُ
حتوى على حد هائل من ال <mark>جراثيم</mark> .	١٠ - 🥿 أعضاء خاصة تحملها الفطريات وت
تحتوى على عدد كبير من الجراثيم.	🥕 أكياس تحملها كثير من الفطريات و
نيات المختلفة عدا البنور.	١١ – م تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أجزاء ال
أحدهما مذكر والآخر مزنت المناهما مذكر والآخر مزنت المناهما مذكر والآخر مزنت المناهما المناهما والأخر	١٢ - س انتاج أفراد جديدة من فردين أبويين
، بإنتاج أفراد جديدة لها صفات وراتية متباينة عن الآباء .	🗷 عملية حيوية يقوم فيها الكائن الحو
م الميوزي ويتم عن طريق الامشاج	🗻 تكاتر يعتمد في حدوته على الأنفسا
	م تكاثر يعنبر مصدرا للتغير الوراني
	أحد أنواع التكاثر لا يتم الا بعد نمو
المونت ليندون الريجوت أو الرفحة . ن الأبوين ، وعند نموه يعطى نسلاً جديدًا يجمع في صفاته بين صفات كل	١٣ – 🛄 اندماج المشيج المذكّر مع المشيج
ن الابوين ، وحد نموه يعظى سنر جديدا يجمع في معمل بين عدات كن	من الفردين الأبويين.
وتحتوى على العدد الكامل من كروموسومات النوع.	
	١٥ _ 🛄 خلايا تنتج بالانقسام الميوزي وتد
خاصة تعرف بالخلايا التناسلية في عملية الانقسام الاختزالي (الميوزي).	
************	*********
يلى :	س ٣ : ضع علامة (٧) أو علامة (×) أمام ما
ية تتشايه معافي تركيبها الهراثي	ا ـ 🛄 ينتج عن التكاثر اللاجنسي كائنات ح
تسب صفاتًا مختلفة عن الكائن الحي الأصلي.	_
	٣ - 🛄 التكاثر الجنسى يحافظ على التركيب

<ul> <li>٤ — إلى تتكاثر الأوليات الحيوانية بالانشطار الثنائي.</li> <li>٥ — إلى تنقسم الأميبا بالانشطار الثنائي إلى خليتين متطابقتين، كلّ منهما تشبه الخلية الأم.</li> <li>٢ — إلى ينشأ البرعم كبروز جانبي في الخلية، ثم تنقسم نواتها ميوزيًّا الى نواتين تبقى إحداهما في الخلية الأم وتهاجر الثانية الى البرعم.</li> <li>٧ — إلى يتكاثر حيوان نجم البحر بالتجدد.</li> </ul>
٨ - ﴿ يتكاثر فطر عفن الخبر بالانشطار الثنائي .
9 - مر تنقسم الخلايا الجسدية ميوزيا لتساعد على نمو الكائن الحي وتعويض الخلايا التالفة .
س ٤ : صوب ما تحته خط :
١ - التكاثر الجنسي يحافظ على التراكيب الوراثية للكائنات الحية.
٧ - الماثر اليوجلينا لا جنسياً بالتبرعم. ٣ - الماثر المنظر المثنائي عبارة عن انفسام ميوزي. ٣ - الانشطار المثنائي عبارة عن انفسام ميوزي.
<ul> <li>٤ - ﴿ تَأْمُونُ إِلَامُونُ إِلَى خَلِيتِينَ مِتَطَابِقَتِينَ كَلَّ مِنْهُمَا مَطَابِقَةَ لَلْخُلِيةَ الأَم .</li> <li>٥ - إِنَّ مِنْ يَكُونُ فَكُلِّ الْخُمِيرَةُ لَا جُنِسِياً بِالنَّجِدُ .</li> </ul>
٦ - سرينشا البرعم كبرور جانبي في الخلية، ثم تنقسم نواتها ميوزيًا إلى نواتين.
<ul> <li>٧- أثناء التبرعم بنفسم النواة ميتوزيا الى نواتين تهاجران للبرعم.</li> <li>٨ - إنشاء البرعم في نظر الخميرة كبروز رأسي في الخلية ثم تنقسم النواة ميتوزيا الى نواتين تبقى</li> </ul>
كلاهما بالخلية الأم. عمر الكائفات الحية وحيدة الخلية فقط. عمر التكاثر بالتبرعم في الكائفات الحية وحيدة الخلية فقط.
<ul> <li>١٠ = أنتكون الجراثيم في فطر عبس العراب داخل أكياس خاصة تسمى المبيض.</li> <li>١١ = مع يحدث التكاثر بالأبواغ في نجم سعي.</li> </ul>
١ ٢ - م تتكون الجراثيم في فطر عيش الغراب داخل أكياس خاصة تسمى المبيض .
۱۳ – 🛄 🥕 يتم التكاثر الجنسى في النبات عن طريق الجراثيم . ۱۶ – 🔊 تتكاثر بعض النباتات خضريا بواسط <mark>ة البنائي</mark> .
<ul> <li>١٥ - ١٠ يعتمد حدوث التكاثر الجنسى على عمليتين أساسيتين هما العبور والإخصاب.</li> <li>١٦ - ١٠ النسل الناتج من التكاثر الخضرى يكتسب صفاتاً مختلفة عن الكائل الأصلى.</li> </ul>
<ul> <li>١٧ -  التلقيح هو اندماج المشيج المؤنث مع المشيج المذكر لكويل اللاقحة .</li> <li>١٨ -  المشيخ على نفس عدد الكروموسومات الموجودة بحسد الكائن الحي الموجودة بحسد الموجودة بحسد الموجودة بحسد الكائن الموجودة بحسد الكائن الحي الموجودة بحسد الموجودة بحسد الموجودة بحسد الموجودة بحسد الموجودة بحسد الكائن الحي الموجودة بحسد الم</li></ul>
۱۹ ـ 💼 عندماً تنقسم خلية <mark>حيوان منوى ۳</mark> مرات متتالية تنتج ۸ خلال على منها ٧ فروموسوم . *************************
س ٥ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
۱ - من صور التكاثر اللاجنسي ( التبرعم - التكاثر الخضري - التكاثر بالجراثيم - جميع ما سبق )
<ul> <li>٢ - ١ تتكاثر الحيوانات الأولية مثل الأميبا والبراميسيوم بواسطة</li></ul>
<ul> <li>٣ - ١ يختفى الفرد الأبوى عنما يحدث التكاثر في</li> <li>( البكتريا - الخميرة - عفن الخبز - عيش الغراب )</li> </ul>
٤ – التكاثر اللاجنسى في فطر الحميرة بواسطة
ه _ أمثلة الكائنات وحيدة الخلية
و فطر عيش الغراب والاميبا - البراميسيوم والاسفنج - فطر عفن الخبز والبكتريا - فطر الخميرة واليوجلينا)
<ul> <li>١ = أ يعتمد التكاثر في كل من الهيدرا ونجم البحر على</li></ul>
<ul> <li>٧ - الله قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها يعنى</li></ul>

٨ _ 🛄 يتم التكاثر اللاجنسي في فطر عفن الخبز بواسطة
(التبرعم - التجدد - التجرثم - الانشطار الثنائي)
٩ _ 📖 يحدث التكاثر بالأبواغ في الكائفات التالية ما عدا
(نجم البحر – الطحالب – عفن الخبر – عيش الغراب)
١٠ – 🗷 يعد التكاثر اللاجنسي بالأبواغ أكثرُ شيوعاً في بعض القطريات والطحالب لاحتوانها على
(أهداب – أسواط – ممصات – جراثيم)
1 1 - 💼 ينتج فطر عيش الغراب للقيام بعملية التكاثر .
(حبوب اللقاح – البويضات – الحيوانات المنوية – الأبواغ)
١٢ – 🛄 في التكاثر الخضرى للنباتات تنتج أفراد مشابهة
( للفرد الأبوي _ للأبوين _ للزيجوت _ لا توجد احابة صحيحة )
٣٠ 🚙 تتكاثر الثباتات خضرياً بواسطةدون الحاجة إلى البذور .
(الحداث التروي الأعضاء التراث التروي الأعضاء التروي
۱۱ - عن الكثر الخضري طبيعيا بواسطة
١٥ – المحدث الكاثر المحسري في النباتات دون الحاجة الى (جذور – ساق – أوراق – بذور )
17 - 📑 زراعة الإسبعة النباتية تعتبر تكاثرا 💮 💮 ﴿ حنسيا - خضرياً - بالتبرعم - بالانشطار الثنائي ﴾
١٧ - ﴿ يمكن إنتاج نواتات جديدة مشابهة تماما للنبات الأم عن طريق
( 1 - 251 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
( تحويل الامساح - حدوث الإحصاب - النبر عم - رراعة الانسجة ) - النبر عم - رراعة الانسجة ) - النبر عم - رراعة الانسجة ) - المساح - النبر عم - رراعة الانسجة ) - المساح - النبر عم - رراعة الانسجة ) - النبر عم - ربانة الانسجة ) - النبر عم - ربانة الانسبة ) - النبر عم -
(التكافي الدنيين التكافي الادنين التكافي الدنين
19 - ك الانقسام الميتوزى صرور للكائنات الحية وجيدة الخلية لـ
ر المسلم الميوري عامل المسلم الميوري التراث التراث التراث التراث التراث التراث
تكوين الأنسجة – النمو في الحجم – التكاثر – التجدد ) ٢٠ – هر جميع الكائنات الحية الآتية تتكاثر لاجنسيا ، ما عدا
المراح المنات الحية الالية لعامل الجسيد : ما هذا الفراد ال
المهيدرا – عفن الخبز – بذور الفول – الخميرة)
۲۱ ـ 🛄 التكاثر الذي يعتبر مصدراً للتغير الورائي هو التكاثر
(بالتبرعم – الخضري – اللجنسي )
٢٢ ـ 🛄 في التكاثر الجنسي تتحد الأمشاج الملكرة مع الأمشاج المؤنثة لتكوين
( الابواغ – الزيجوت – النواة <mark>– السيتوبلازم )</mark>
٣٣ ـ 💼 عندما يندمج الحيوان المتوى مع البويضة حدث عمله 📗
( انقسام ميوزى - اخصاب - تكوين الامشاج - انقسام ميتوزى )
٢٤ – 🛄 يحتوى على مادة وراثية من الأبوين وينمو ليكون فرد يجمع من صفات البوين
( المشيج – الزيجوت – السيتوبلازم – الكروموسوم )
٢٥ – م جميع الخلايا الآتية تحتوى على المادة الوراثية للكائن الحي كاملة عدا
( الجرثومة – البرعم – الزيجوت <mark>– حبة</mark> اللقاح )
٢٦ - 🗐 الكائنات الناتجة عن التكاثر ليس لها نفس تركيب المادة الوراثية .
(بالجراثيم - بالانشطار الثنائي - الخضري - الجنسي)
*** <mark>**</mark> **** <mark>***</mark> ********
س ٦: ما المقصود بكل من :
١ – التكاثر.
٢ – التكاثر اللاجنسى .
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
٣ - 🗷 التكاثر بالانشطار الثنائي .
ء 🔲 التكاثر بالتبرعم.

ه – 🗓 🗐 التجدد .
٦ – 📑 التكاثر بالتجدد .
٧ - ﴿ التكاثر بالجراثيم (الأبواغ).
٨ – ﷺ التكاثر الخضرى .
٩ ــ 🗊 التكاثر الجنسى .
٠ ا ـ الا أ
*************************************
ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
﴾ التكاثر اللاجنسى يحلفظ على التركيب الوراثي للكائن الحي . ﴾ التكاثر اللاجنسي لا يودي إلى حدوث تطو <mark>ر ف</mark> ي النوع .
الأفراد الناتجة عن التكاثر اللجنسي تتثمابه معا في تركيبها الوراثي .
٢ - ١٨ يعتمد التكاثر اللاجنسي على الانقسام الميتوزي .
۳ 🛄 📋 الانشطار الثنائي عبارة عن انقسام ميتوري .
٤ - 🗐 يعتبر الانشطار الثناني في الأميبا تكاثر لاجسي
<ul> <li>حج تتميز الحوافظ الجرثومية في فطر عفن الخبز أثناء التكاثر</li> </ul>
٦ - 🦝 🗐 حدوث تضاعف للمادة الوراثية قبل انشطار الخلية البكتيرية
٧ - ﷺ يختفى الفرد الأبوى الذي يتكاثر بالانشطار الثنائي .
٨ – 🧝 يتكاثر نجم البحر الاجتسيا بالتجدد .
٩ - ﴿ استمرار حياة نجم البحر حتى مع قطع أحد أذرعه .
١٠ – ﷺ التكاثر بالجراثيم احدى صور التكاثر اللاجنسى .
١١ – ﷺ تتمزق الحوافظ الجرثومية في فطر عفن الخبز أثناء التكاثر.
<ul> <li>١٠ - ١٠ يتم التكاثر اللاجنسى في النبات دون الحاجة إلى أمشاج .</li> </ul>
١٣ – 📵 لا يمكن أن تظهر سلالات جديدة من نبات الفراولة عند اكثاره خضريا.

١٤ - 🥕 عدم تطابق الأفراد الناتجة عن التكاثر الجنسى مع أحد الأبوين.
<ul> <li>١٥ -</li></ul>
<ul> <li>١٦ - ﴿ أَبُات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسياً .</li> <li>﴿ أَي يحتوى الزيجوت على المادة الوراثية كاملة .</li> </ul>
*******************************
س ٨ : ماذا يحدث في الحالات التالية :
١ - ح توقف نوع من الكائنات الحية عن إتمام وظيفة التكاثر.
٧ – 🗷 القسام خلية أميبا اللغة انقسامات ميتوزية متتالية .
٣- 🛄 وضع فطر الخميرة في محلول سكرى دافئ.
٤ - ﴿ انْفُصالَ البرعم مِنْ فَطْرِ الْخَمِيرة بعد اكتمال نموه .
o _ 🗊 استمرار اتصال البراعم بجدار فطر الغميري
- الله فقد حيوان نجم البحر أحد أذر على وكان يحتوى على جزء من قرصه الوسطى .
٧ - سقوط جراثيم فطر عفن الخبز على بيعة مناسبة .
٨ - 🦟 📵 انفجار حافظة جرثومية في فطر عن الخبر .
٩ - ﷺ زراعة أجزاء مختلفة من النبات كالجنر والساق والأوراف
<ul> <li>١٠ اندماج الحيوان المنوى لذكر الإنسان مع البويضة .</li> <li>١٠ اندماج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث .</li> </ul>
١١ – 🥕 عدم اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث في التكاثر الجنسى.
******************
س ٩ : أذكر أهمية واحدة لكل من :
١ – ﷺ التكاثر .
٢ – التكاثر اللاجنسى .
٣ - 🗐 استمرار اتصال البرعم النامي بالخلية الأم في فطر الخميرة.
٤ – ﴿ القرص الوسطى في نجم البحر.
***************************************

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم المعادم المعادم

	في فطر عفن الخبز.	• - 🗷 الحوافظ الجرثومية		
		٦ – ﴿ التكاثر الخضرى .		
		۷ - 🗷 التكاثر الجنسى .		
		٨ _ عملية الإخصاب.		
		٩ – الزيجوت.		
**********	*************************************	*************************************		
	اثره ویکون کانئین جدیدین.			
	طية تنقسم نواة الخلية ميتوزيا.			
	أجزاء جسمه المفقودة.	٤ – 🗐 كائن يمكنه تعويض		
		کائن حی یتکاثر بالد م سے کے فطر یتکاثر بالجراث		
	الخضري الصناعي.	۲ – أَ أحدث تقنيات التكاثر ۷ – أَ نبات يتكاثر خضريا		
******	عُدد 2N م <i>ن الكرو</i> موسومات. ************			
	[:	س ۱۱ : قارن بین کل من		
ر سے التكاثر الجنسى والتكاثر اللاجنسى . ( من حيث : عدد الأفراد المشتركة في التكاثر كالصفات الوراثية للنسل الثاتج – نوع الانقسام الذي يعتمد عليه )				
التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسى	وجه المقارنة		
	<u></u>	عدد الأفراد		
	<u></u>	صفات النسل الناتج نوع الانقسام		
و ثه _ مع نکر مثال ) .	تنائى والتكاثر بالجراثيم (من حيث كيفية حدو			
التكاثر بالجراثيم	التكاثر بالانشطار الثنائي	وجه المقارنة		
		كيفية حدوثه		
		مثال		
	رة (من حيث: نوع التكاثر اللاجنسى).	٣ - ﴿ الأميبا وفطر الخمير		
Mr . Mustafa Shaheen ===	£68(101)303	الأستاذ في العلوم		

مثال).	تكاثر بالتبرعم ( من حيث : التعريف – مع ذكر	🗷 التكاثر بالتجدد وال
التكاثر بالتبرعم	التكاثر بالتجدد	وجه المقارنة
		التعريف
		مثال
********	********	******
		درس الأشكال الاتية ثم
	ج عملية التكاثر في الأميبا:	السكال الثالي يوض
*** * * · ·	اللاجنسى التي يمثلها الشكل ؟	
الطريقة.	، أخرين من الأوليات الحيوانية يتكاثران بنفس	
	ي: الأفرا <mark>د الناتج</mark> ة عن هذا التكاثر	(ج) اختر مع التعليل
به أصلها الأبوى تماما . المنت أن عاد كار مسالة الذرالة والأرسالة الأرسالة الماركة الم		
لل ضعف عدد كروموسومات الفرد الأبوى .		
		من الشكل المقابل
		(أ) ما اسم هذه العملية
6 - (c) - (c)	اثر تنتمی ؟	(ب) إلى أى أنواع التك
	اثر للكائن الذي يقوم به ؟	(ج) ما أهمية هذا التك
	يح فط الخموة :	
	للاجنسى التي يتكاثر بها هذا الفطر ؟	
أثناء التكاثر ؟	قمین (۱) ، (۲) ؟ وما الذی یحدث لکل منهما	(ب) ما الذي يمثله الر
. *	11 T. A. T. T. Land and A. L. C. T. T. T. A	1.1211 12 491 3 -
ادرع جديده :	حيوان بحرى قطعت إحدى أذرعه بعد فارة نمت له ؟	کے فی السکال الفائل (أ) ما اسم هذا الكائل ا
L' L	معبرة عما حدث ؟	(ب) ما اسم العملية الد
	الخلوى الحادث أثناء هذه العملية ؟	(ج) ما نوع الانقسام
	لتى تحدث له ؟	(د) ما أهمية العملية اا
Mr . Mustafa Shaheen		■ الأستاذف العلود

	، ○ — ﷺ ادرس الشكلين المقابلين اللذين يمثلان عمليتين حيويتين :
	(أ) ما اسم كل من العمليتين (١) ، (٢) ؟
(Y) (1)	(ب) في أى العمليتين يحدث التنوع الوراثي ؟ ولماذا ؟
	٣ – 🥕 ادرس الشكل المقابل ثم أجب :
(Y)	(أ) اذكر اسم الكائن الذي يمثله هذا الشكل.
9//	(ب) ما الذي يمثله الرقمين (١) ، (٢) ؟
	(ج <mark>) انکر آهمی</mark> ة رقم (۲ <del>) .</del>
- State	٧ - م الشكل القابل يعبر عن أحد العمليات اللازمة لإتمام عملية التكاثر:
5	(أ) ما العملية التي يدل عليها رقم (٣) ، وما اسم الخلية الناتجة عنها ا
	(ب) ما نوع الانقسام الذي نتج عنه : ۱ – الخلية رقم (۲) . ۲ – الجزء رقم (٤) . (ج) ما الرمز المعبر عن عدد الكروموسومات في كل من الخلايا (١)
(£) (Y)	(۲) ، (۲)
( <b>*</b> )	<ul> <li>٨ - ≥ لاحظ الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة القالية :</li> </ul>
(-1)	(أ) ١ – اذكر اسم كل كائن وحدد الطريقة التي يتكاثر بها لاجنسيا .
	١ = ادكر اسم عن عالى وحدد التعريف التي يتعادر بها دجست .
	٢ - في أي كائن يختفي الفرد الأبوي ؟
*********	********
	أسئلة متنوعة
	١ - ﴿ اذْكُر اثْنتين من صور التكاثر اللاجنسى .
Mr . Mustafa Shaheen 💻	الأستاذ في العلوم در الأستاذ في العلوم

٢ - 🛄 وضح بالرسم خطوات التكاثر اللاجنسى بالانشطار الثنائي في البكتيريا .
٣ – 🈹 اذكر صور التكاثر اللاجنسي في كل من فطر الخميرة ونجم البحر.
٤ - حاذكر شرط حدوث التكاثر بالتجدد في نجم البحر إذا فقد إحدى أذرعه.
<ul> <li>حرادًا كان عدد الكروموسومــــات في كل خليــة من خلايـا ذراع نجم البحر (٢ن) كروموسوم فما عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن تكاثره بالتجدد ؟ ولماذًا ؟</li> </ul>
٦ - الشرح العلاقة بين التركيب الورائى لكل من النسل والآباء في حالة الانشطار الثنائي في البراميسيوم ، مع التفسير .
٧ – ﷺ اشرح العلاقة بين الترك <mark>ب الو</mark> رائى إكل م <mark>ن ا</mark> لنسل والآباء فى حالة التكاثر الجنسى ، مع توضيح السبب .
۸ – 😹 اذكر العمليات التى يعتمد التكاثر الجنسى .
9- 🛄 يعد التكاثر الجنسى مصدراً للتغير الورائى – اشرح هذه العبارة
١١ – 🗊 ما الفرق بين الجرثومة والحيوان المنوى ؟
لمتابعة المراجعات والاملحانات تفضلوا بالدخول على
منتدى مصطفى شاهين التعليمي
/https://www.mostafashahen.com